

مکش خشن در کتب تجراییان

ابوالفضل کاشانی

اپیدمی استعفا!

دکتر حسن قاضی‌زاده هاشمی، وزیر بهداشت و درمان همچون دکتر عباس عسکری وزیر مسکن، راه و شهرسازی از دولت روحانی استعفا داد و رفت. استعفاي وزیر از ادامه همکاری با دولت مستقر اگرچه در هـر نظام حکومتی و هر دولتی امکان دارد، اما در افکار عمومی و بخصوص در موقوفات اقدامی طبیعی نیست و علل و دلایلی دارد که رؤسای دولت‌ها با شخص وزیر مشروح آن را به اطلاع عموم می‌رسانند. در همین آغاز بتوسیع که اغلب وزرا را مدیران اداری اجرائی در دولت اگرچه در صف اول رفتار خاص مدیریتی در دوره سخت و خاص «تحریم‌ها قرار دارند، همواره با دو مشکل دیگر نیز مواجه‌اند؛ یکی از جانب مجلس و گرایش‌های سیاسی و گروهی فراکسیونی؛ از برخی نمایندگان که در کنار استفاده قانونی از حق سؤال و تقاضای استیضاح وزیر، اغلب به جای حل مشکلات مدیریتی با تصحیح برنامه‌ریزی‌ها به جهت‌گیری‌های خاص سیاسی و یا سلیقه‌ای متوجّه می‌شود.

دوم و شاید مهم‌تر و حساس‌تر از اولی، تفاوت‌های شخصی، سلیقه‌ای و دیدگاه‌های صف و ستاد در دولت است که از دوره اول ریاست جمهوری روحانی تا امروز بعد از دو سال در دوره دوم ادامه داشته و دارد. صف را معاونان و مشاوران مستقیم رئیس جمهور و نهادهای متصل به نهاد ریاست جمهوری و زیر نظر مستقیم رئیس جمهور تشکیل می‌دهند و ستاد را دستگهای اجرائی و در رأس آن وزراوتخانه‌ها و مسئولیت وزیر در رأس مدیریتی. آن که گمان یادتان نرفته، استعفاي وزیر اقتصاد و دارایی «دکتر طینبا» را که بعد از مدتی معلوم شد اختلاف وزیر (مسئول ستاد اقتصاد کشور) با جمعی از مسئولان (صف) در نهاد ریاست جمهوری است که خود را طرح و سیاست‌ها برنام‌ریزی اقتصادی و مالی کشور می‌خوانند. طراحی که در مسیر خود دلار را به مرز ۱۷ هزار تومان و سقوط ارزش ازش پول ملی رساند و بلشیشو نقدتپنکی و افسار گسیختگی نرخ تورم همراه را بر کوه را راجع کرد. دفتر طبیب وزیر وقت اقتصاد و دارایی استعفا داد و رفت، اما تا امروز هیچکدام از «دانشندان» اقتصادی و در کنار رئیس جمهور در نهاد ریاست جمهوری و سروهای مالی «صف» نت تنها از مردم عذرخواهی نکرده‌اند که همچنان مدافع نظرپردازی‌ها و طراحی‌های اشتباه خود هستند!

قصداً این نوشته شرح خدمات وزیر بهداشت و درمان دکتر قاضی‌زاده هاشمی نیست که در مدت پنج سال و نیم او در دوره اول دوم ریاست روحانی وزیر بود و همواره مورد تأیید رئیس جمهور، مجلس و بسیاری رفتار داشت و او را وزیری موفق می‌نامیدند. این حداقل را می‌توسیم که در مقایسه با دیگر وزراة دولت، هیچ وزیری به اندازه دکتر هاشمی به سراسر کشور سفر نکرده است و از نزدیک تا دور افتادترین بخش‌های کشور حضورش مستقیم نداشته است و آخرین نمونه آن موفقیت اجرائی او، بعد از زلزله ویرانگر در کرمانشاه و «قصرشیرین» بود و...

دکتر قاضی‌زاده هاشمی در بیان چرایی کناره‌گیری از دولت و استعفاي خود گفته است: ... آخرین جلسه شورای معاونین وزارتخانه را همه بشنود، همه حرف‌ها را همانجا گفته‌ام، توضیح داده‌ام که چه کسانی ما را اذیت کردند، کار آنها اذیت مردم بود. مشکلات ما یکپروزه، یک سساله یا مربوط به بودجه امسال نبود، مشکلات ناشی از تفاوت دیدگاه و رفتار بود. این تفاوت به جنس هر یک از ما و ریشه‌ها، اعتقادات و باورها بازمی‌گردد. به جز صحبت‌هایی که در آخرین جلسه شورای معاونین با همکاران مطرح کردم که توصیه می‌کنم همه آن را بشنوند، هر آنچه که منتسب به من منتشر شود فاقد ارزش و اعتبار است.»

در یادداشت مدیر مسئول مجترم یکی از روزنامه‌های صبح تهران «این حلقه را بشکند آقای رئیس جمهور» نکات نهاده آمده است که این نوشته را ب آن پایان می‌دهم.

«در روزهای پایانی هفته گذشته که شایعه استعفاي وزیر بهداشت و درمان بر سر زبان‌ها بود، رئیس دفتر رئیس جمهور که به نوعی سخنگوی غیررسمی دولت هم هست، از وی به عنوان وزیری لایق یاد کرد که رئیس جمهور روحانی در تلاش است مانع رفتن این وزیر از کابینه شود. یک روز بعد از این سخن رئیس دفتر رئیس جمهور، رجب رسید که استعفاي وزیر بهداشت پذیرفته شد و آقای روحانی برای این وزارتخانه سرپرست تعیین کرده است. با انتشار خبر پذیرش استعفاي وزیر بهداشت، این سؤال به‌وجود آمد که اگر او وزیر لایقی بود چرا با رفتن او دولت مواظقت کافی به کار لایق نبود چرا رئیس دفتر رئیس جمهور آنچه‌ها از تعریف کرد و خبر آن تلاش برای راضی کردنش داده و چرا فاصله کمتر از یک روز برخلاف این سخن، استفايیش پذیرفته شد و به حذف شدنش از دولت رضایت داده شد؟

شاید بتوان پاسخ این سؤال‌ها را از متن استعفاي دکتر حسن قاضی‌زاده هاشمی به دست آورد که مشکل را در وعده‌های عملی نشده سازمان برنامه و بودجه دانست و البته نکات دیگری هم گفت که گویای وضعیت نامناسب مدیریتی کشور است. جالب است که سرپرست وزارت بهداشت در اولین اظهارنظرش درباره چگونگی فعالیت در این وزارتخانه سخنی گفت که نشان‌دهنده صحت گلوچه دکتر قاضی‌زاده از سازمان برنامه و بودجه است. سرپرست وزارت بهداشت که قبلاً معاون رئیس سازمان برنامه و بودجه بود گفت: «با رابطه‌ای که با دوستانمان در سازمان برنامه و بودجه داریم، امیدواریم بتوانیم در تخصیص منابع مناسب تلاش کنیم.»

این سخن نشان می‌دهد اگر چه در پایان سازمان برنامه و بودجه بگشایید و گویا با رفتن دکتر حسن قاضی‌زاده هاشمی این امر به گشوده خواهد شد. اگر چنین است، چرا با در اختیار گذاشتن منابع مناسب، کاری نکردند که روز به‌زمان و از تجربه‌ای که در ۵ سال و نیم وزارت اندونته بود استفاده و کارهای ناتمام را تمام کنند؟ اما حالا که مشخص شده مشکل اصلی در سازمان برنامه و بودجه است، آقای رئیس جمهور باید برای این سازمان چاره‌ای بیندیشد. با توجه به اطلاعات موجود، ماجرا بسیار فراتر از اختلاف نظر میان رئیس سازمان برنامه و بودجه و وزیر بهداشت است. مشکل، حتی از سلیقه‌ای عمل کردن و گلابندمن ساختن وزرا و دستگه‌ها و خاصه خرج‌ها به قضا فراتر است. مشکل اصلی در حلقه تنگ و محدودی است که رئیس جمهور روحانی در آن محصور است. این حلقه که چهار چهر رئیس وزیر و رئیس سازمان برنامه و بودجه نیز یکی از آنهاست، شاید دلشوز و خواهان خدمت باشند ولی کارنامه ایشان نامی دهد به همان اندازه که در محصور نمودن رئیس جمهور موفق بوده‌اند در پیشبرد امور کشور ناموفق هستند.»

مشکل مسکن مددجویان بهزیستی تا ۵ سال بر طرف می‌شود

معاون توانبخشی سازمان بهزیستی با اشاره به اینکه ۵۰هزار خانوار زیر پوشش مسکن مناسب ندارند، گفت: برنامه ریزی کردیم درمدت شسال مشکل مددجویان را برطرف کنیم.

به گزارش مهر، مسئول نحوی ژواد گفت: در بودجه سال آینده رقم مناسبی را برای مسکن معطلان پیشنهاد کرده‌ام که امیدواریم به تصویب برسد و در این صورت ۵۰۰۰ مسکنی که در دست ساخت است به ثمر می‌رسد و می‌آمده می‌شوند.

وی گفت: تصویب بودجه سال ۹۸ باعث می‌شود که مسکن سازی در پنجسال گذشته سالی استثنایی شود.

معاون توانبخشی سازمان بهزیستی با اشاره به اینکه یک میلیون و ۴۰۰هزار خانوار دارای فرزند معلول تحت پوشش هستند، گفت: ۲۰۰هزار زن سرپرست خانوار هم تحت حمایت هستند که در مجموع یک میلیون و ۶۰هزار خانوار تحت پوشش سازمان بهزیستی هستند که براساس مطالعات انجام شده، ۵۰هصد ام افراد دارای مسکن مناسب نیستند که حدود ۳۵هزار خانوار را شامل می‌شوند.

وی گفت: تاکنون ۱۵۰هزار نفر از این افراد دارای مسکن شدند و برای مابقی هم در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود.

عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های

تکذیب شایعه پاسخ‌ر هبر معظم انقلاب به سیمین بهبهانی

این روزهاقطعه شعری به عنوان پاسخ رهبر معظم انقلاب اسلامی به سیمین بهبهانی منتشر شده است‌ها یک متنه ادگانه در موسسه تنظیم و نشر آثار رهبر معظم انقلاب این ادعا را تکذیب کرد.

به گزارش مهر، چندی است که در فضای مجازی قطعه شعری منسوب به رهبر معظم انقلاب اسلامی دست‌دست می‌شود. ادعای مطرح شده در باره این شعر این است که حضرت آیت الله خاتمه ای قطعه شعری را در پاسخش به سروده‌ای از سیمین بهبهانی سروده و به نوعی به او پاسخ گفته‌اند.

انتشار مکرر این ادعا در فضای مجازی خبرنگار مهر را به جستجوی صحت و سقم این ادعا واداشت.یک منبع آگاه در موسسه تنظیم و نشر آثار رهبر معظم انقلاب در گفتگو با مهر با رد شایعه پاسخ‌شاعرانه رهبر انقلاب به سروده‌ای از سیمین بهبهانی که چندی است در فضای مجازی منتشر شده است گفت: شعری با مطلع «من اگر کافر و بی دین و خرابم به تو

ردیادار سیاری فرماندهان شهید نیروی هوایی الگوی مدیریت جهادی اند

معاون هماهنگی کننده ارتش گفت: کسانی که همایش های مختلف مدیریت جهادی برگزار می کنند، خوب است بشود مدیریت و زندگی فرماندهان جهادی نیروی هوایی را هم ببینند.

به گزارش فارس، امیر دریادار حبیب‌الله سیاری در مراسم سالگرد شهادت امیر محسن ستاری فرمانده اسبق نیروی هوایی و جمعی از فرماندهان و مسئولان این نیرو، که در

ستاد نهجا برگزار شد، اظهار داشت: انسان موفق کسی است که کشورش را به وجود و افتخار کند و همه فرمانان نیروی هوایی از جمله همین شهدای

بقیه از صفحه اول
اصلاحاتی در لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی انجام شده است.

ولی ادامه داد: علی لاریجانی رئیس مجلس و الهیار ملک‌شاهی رئیس کمیسیون قضایی و حقوقی مجلس از طرف مجلس و فرهاد دژپسند وزیر امور اقتصادی و دارایی و لیا جتیدی معاون حقوقی رئیس جمهور به نمایندگی از دولت در این جلسه حضور داشتند.

به گزارش ایرنا، لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی که به پیشنهاد وزارت امور اقتصادی و دارایی در جلسه ۱۷ و ۹۶ بیات وزیران به تصویب رسیده بود، پس از تصویب در مجلس به شورای نگهبان ارسال شد.

شورای نگهبان هم پس از بررسی لایحه و ارائه ایرادات این شور، آن را به مجلس اعاده داد. مجلس در ادامه با اصرار بر نظر خود، آن را به مجمع تشخیص مصلحت نظام ارسال کرد.

پیش از این، مجمع تشخیص مصلحت نظام در جلسه ۲۴ آذر بر اساس نظر عالی نظارت این مجمع ماده یک این لایحه را اصلاح کرده بود. از چهار لایحه مرتبط با FATF، دو لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی و قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم تصدیب نهایی شده است.

همچنین کنوانسیون‌الحاق دولت ایران به کنوانسیون مقابله با جرائم سازمان‌یافته فراملی (پارمو) یا اصرار مجلس بر مصوبه قبلی خود در مجمع تشخیص مصلحت نظام در حال بررسی است.

مجمع تشخیص می تواند مشا حل بسیاری از مشکلات قرار بگیرد

نخستین جلسه‌مجمع تشخیص مصلحت نظام به ریاست آیت‌الله صادق‌لملی لاریجانی، صبح دیروز برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی مجمع، در ابتدای جلسه

دیروز، کمر انتصاب ریاست‌ست مجمع از سوی مقام معظم رهبری توسط‌حجت الاسلام والمسلمین محمدی گلبایگانی رئیس دفتر معظم له، قرائت و به آیت الله آملی لاریجانی تقدیم شد. مجمع در ادامه این جلسه، آیت‌الله‌آملی لاریجانی از اعتماد مقام معظم رهبری و حکم انتخابشان برای ریاست مجمع و عضویت فهای شورای نگهبان تشکر کرد و گفت: امتیوز توانبیم همه وظایف و مسئولیت‌هایی که در قانون اساسی برای مجمع و شورای نگهبان مصرح است را به نحو احسن انجام دهم.

وی همچنین با گرامیداشت یاد روسای پیشین مجمع از شخصیت آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی و آیت الله‌شمس‌رفسنجانی و دانشمندان در دوران ریاست این نهاد مهم تجلیل کرد و افزود: باید از ریشان فقید مجمع، خصوصاً مرحوم آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی یاد کنیم. ایشان از ارکان بسیار مهم حوزه‌های علمیه و عالمی‌پرچسته و متفکری صاحب‌نظر در حوزه‌های علمیه و بار فادار و مدیر نظام و مقام معظم رهبری بودند. از خصایص بارز آن‌ها تلاش بی‌دراز مستمر در حوزه‌های علمیه و مجاهدت علمی‌بود، به طوری که آثار گرانبهای در حوزه‌های علمیه به جای گذاشته‌اند، خصوصاً که در عنفوان جوانی، تقریرات فقهی صدر را به رشته تحریر در آوردند که این تقریرات همان زمان از آثار برجسته حوزه‌های علمیه محسوب می‌شد. بعد هم آثاری که از خود ایشان به جای مانده است، سال‌های سال، مورد بهره‌ر برداری طلاب و فضایی حوزه‌های علمیه قرار خواهد گرفت. در همراهی با انقلاب تلاش بسیار زیادی داشتند، از جمله ده سال در قوه قضائیه فعالیت می‌نمودند و مشا تحولات زیادی در قضاییه بودند.

آیت الله آملی لاریجانی افزود: فرض است بر ما که از مرحوم آیت الله‌هاشمی‌رفسنجانی به کام بایستد که دروهای متعددی در ریاست مجمع تشخیص خدمت کردند و در آن دوران مسائل مختلفی در مجمع حل شد، اگر مصممات مجمع در آن دوره‌ها نبود برای کشور و مردم شکیان ایجاد می‌شد.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: همان‌گونه که مقام معظم رهبری در حکمشان فرمودند

معاون هماهنگی کننده ارتش گفت: کسانی که همایش های مختلف مدیریت جهادی برگزار می کنند، خوب است بشود مدیریت و زندگی فرماندهان جهادی نیروی هوایی را هم ببینند.

عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های ما در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود. عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های ما در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود. عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های ما در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود. عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های ما در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود.

معاون عملیات سازمان امداد و نجات هلال احمر با اشاره به وقوع برف، کولا، یخب و سبل و آبگرفتگی در ۱۹ استان کشور گفت: بیش از ۶۰۰۰ نفر به دلیل این حادثه طی ۲۸ ساعت متتهی به روز شنبه امدادفرست شدند. شهابین فتیجی در گفتگو با فارس، گذشته‌تر دگر برف و کولا شد در زمینه وقوع برف و کولاک

چند؟؟منسوب به مرحوم سیمین بهبهانی وجود دارد که توسط چند شاعر به منظره ادبی گذاشته شد اما این که لشعاری که در پاسخ به این سروده منتشر شده پاسخ شعری رهبر انقلاب است، از اساس دروغ است.گفتنی است، منظرات شعری از جمله قالب‌های مرسوم ادبی است که در بین شاعران وجود دارد و نسبت به این شعر منسوب به سیمین بهبهانی، منظره‌بین به شاعر دیگر ادامه پیدا کرده‌چند که برخی معتقدند خود این شعر هم از سیمین بهبهانی نیست. ابتدا میثم صفر پور شعر «کفر و بی دینی ات ای بار، به ما مربوط است» به این شعر پاسخ داد و در ادامه، شاعری با نام هنری (صادق‌ع) به شعر صفربور و در دفاع از سیمین بهبهانی واکنش نشان داد و شعری با مطلع «بشو این شعر، صفربور، به تو مربوط است»؛ لحن تند و کمی ناجور، به تو مربوط است»؛ سرورپایان این منظره شعری باغزل احمر حسین‌اکبرپور (هابیل) و با مطلع «دوستان چنگ و جلد نکوست،دعواکنید؛ اختلاف یک امر جاری‌ست،دعوا نکنید» همراه بود.

رئیس ستاد آجا ادامه داد: شهدا تکلیفی عمل کردند تا کاری کنند که کشورشان به آنها افتخار کند. وی گفت: اگر دشمن می‌توانست تاسیسات زیره خاک را از کار بیاورد، قطعاً از نظر اقتصادی در جنگ دچار مشکل می‌شدیم، اما با حضور به موقع نیروی هوایی و قدرت یافتند توانستند ضربه ای وارد کنند. معاون هماهنگی کننده ارتش افزود: امروز به برکت خون شهدا و جفاشنای رزمندگان، سازنده هوایما شده ایم و همان تجهیزات به گونه ای است که در نوع فرماندهی و مدیریت آنها بود و آن هم مدیریت جهادی است که این روزها مطرح می‌شود.

عزت‌نژاد در زمینه مستمری معلولان تأکید کرد: یکی از دغدغه‌های ما در زمان پندای انجام شده طی پنجسال احداث و واگذار می‌شود که البته نسبت اعظم آن با کمک افراد خیر ایجاد می‌شود.

مجمع نهاد بسیج سراسر مهم و مؤثری است، گرچه هر نهادی در جمهوری اسلامی، وظایفی خاص دارد و در چارچوب قانون اساسی و بر اساس مسئولیت‌هایی که تعیین می‌شود، عمل می‌کند، لیکن در همان حیطه، مجمع تشخیص حسب اصل ۱۱۲ قانون اساسی و همین طور اموری که به نحو ولایی، به مجمع تکلیف شده باید عمل بشود می‌تواند مشا حل بسیاری از مشکلات قرار بگیرد.

وی تصریح کرد: اگر در جامعه اسلامی‌با معضلی مواجه شویم بعد از ارجاع مقام معظم رهبری، مجمع تشخیص در پی حل معضل خواهد بود و سیاست‌هایی که به نحو پیشنهادی خدمت مقام معظم رهبری تقدیم می‌شود و همچنین تفری برخی از آراء بین مجلس و شورای نگهبان باید آید مصالح جامعه را تشخیص

شورای نگهبان هم پس از بررسی لایحه و ارائه ایرادات این شور، آن را به مجلس اعاده داد. مجلس در ادامه با اصرار بر نظر خود، آن را به مجمع تشخیص مصلحت نظام ارسال کرد. پیش از این، مجمع تشخیص مصلحت نظام در جلسه ۲۴ آذر بر اساس نظر عالی نظارت این مجمع ماده یک این لایحه را اصلاح کرده بود. از چهار لایحه مرتبط با FATF، دو لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی و قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم تصدیب نهایی شده است. همچنین کنوانسیون‌الحاق دولت ایران به کنوانسیون مقابله با جرائم سازمان‌یافته فراملی (پارمو) یا اصرار مجلس بر مصوبه قبلی خود در مجمع تشخیص مصلحت نظام در حال بررسی است. **مجمع تشخیص می تواند مشا حل بسیاری از مشکلات قرار بگیرد** نخستین جلسه‌مجمع تشخیص مصلحت نظام به ریاست آیت‌الله صادق‌لملی لاریجانی، صبح دیروز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مجمع، در ابتدای جلسه

دیروز، کمر انتصاب ریاست‌ست مجمع از سوی مقام معظم رهبری توسط‌حجت الاسلام والمسلمین محمدی گلبایگانی رئیس دفتر معظم له، قرائت و به آیت الله آملی لاریجانی تقدیم شد. مجمع در ادامه این جلسه، آیت‌الله‌آملی لاریجانی از اعتماد مقام معظم رهبری و حکم انتخابشان برای ریاست مجمع و عضویت فهای شورای نگهبان تشکر کرد و گفت: امتیوز توانبیم همه وظایف و مسئولیت‌هایی که در قانون اساسی برای مجمع و شورای نگهبان مصرح است را به نحو احسن انجام دهم.

وی همچنین با گرامیداشت یاد روسای پیشین مجمع از شخصیت آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی و آیت الله‌شمس‌رفسنجانی و دانشمندان در دوران ریاست این نهاد مهم تجلیل کرد و افزود: باید از ریشان فقید مجمع، خصوصاً مرحوم آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی یاد کنیم. ایشان از ارکان بسیار مهم حوزه‌های علمیه و عالمی‌پرچسته و متفکری صاحب‌نظر در حوزه‌های علمیه و بار فادار و مدیر نظام و مقام معظم رهبری بودند. از خصایص بارز آن‌ها تلاش بی‌دراز مستمر در حوزه‌های علمیه و مجاهدت علمی‌بود، به طوری که آثار گرانبهای در حوزه‌های علمیه به جای گذاشته‌اند، خصوصاً که در عنفوان جوانی، تقریرات فقهی صدر را به رشته تحریر در آوردند که این تقریرات همان زمان از آثار برجسته حوزه‌های علمیه محسوب می‌شد. بعد هم آثاری که از خود ایشان به جای مانده است، سال‌های سال، مورد بهره‌ر برداری طلاب و فضایی حوزه‌های علمیه قرار خواهد گرفت. در همراهی با انقلاب تلاش بسیار زیادی داشتند، از جمله ده سال در قوه قضائیه فعالیت می‌نمودند و مشا تحولات زیادی در قضاییه بودند.

آیت الله آملی لاریجانی افزود: فرض است بر ما که از مرحوم آیت الله‌هاشمی‌رفسنجانی به کام بایستد که دروهای متعددی در ریاست مجمع تشخیص خدمت کردند و در آن دوران مسائل مختلفی در مجمع حل شد، اگر مصممات مجمع در آن دوره‌ها نبود برای کشور و مردم شکیان ایجاد می‌شد. رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: همان‌گونه که مقام معظم رهبری در حدیث‌شان فرمودند

گزارش عرفیجه به رئیس جمهوری افغانستان در مورد مذاکره با طالبان

معاون سیاسی وزیر امور خارجه کشورمان در جریان سفر خود به کابل با اشرف غنی رئیس جمهوری افغانستان دیدار و گفتگو کرد. غنی دیدار دو طرف در باره اهمیت مناسبات همه جانبه دولت با دولت، پروسه صلح و بهریری و مالکیت افغان‌ها و چگونگی استفاده بهتر از بندر چابهار بحث و تبادل نظر کردند. بر اساس آنچه که ساید ریاست جمهوری افغانستان اعلام کرده است، سید عباس عرفیجی در این دیدار درباره رازینی اخیر مقامات ایرانی با طالبان به رئیس جمهوری افغانستان گزارشی ارائه داد و از تعهد دولت ایران به حل بهریری و مالکیت حکومت افغانستان در تداوم پروسه صلح، به رئیس جمهوری افغانستان اطمینان داد.

همچنان در این دیدار تأکید شد که در تمام ابعاد با هماهنگی بیشتر کار صورت گیرد تا نتیجه‌موثر به دنبال داشته باشد.

امداد رسانی به ۶۰۰هموطن گرفتار در برف و سیل

در کشور اظهار داشت: ۱۷ استان مرکزی، مازندران، لرساتان، گیلان، کردستان، قزوین، زنجان، سمنان، فارس، خراسانشمالی، چهارمحال و بختیاری، تهران، البرز، اصفهان، اردبیل و اردبیلجان غربی طی ۲۸ ساعت متتهی به روز شنبه امدادفرست شدند. شهابین فتیجی در گفتگو با فارس، گذشته‌تر دگر برف و کولاک شد در زمینه وقوع برف و کولاک

اخبار داخلی

عارف بر ضروردهای اصلاحیه با مطالبات قانونی، چاره‌ساز نیست

بقیه از صفحه اول
بسه گزارش چهارجان، وی بر ضرورت اصلاح جایگاه معلم در نظام آموزشی کشور تأکید کرد و گفت: متأسفانه نسبت به ارتقای منزلت و معیشت معلمان غفلت‌هایی صورت گرفته و جایگاه معلمان عزیز در جامعه ما آنگونه که در شأن و مقام آنهاست قرار ندارد و هم دولت و هم مجلس باید در زمینه اصلاح این روند اقدامات لازم را انجام دهند و به عنوان گذرنگار معلمان عزیز در کمیسیون آموزش و تحقیقات در این راستا به بحث‌رند.تأکید کرد: در زمان انتخابات اقتضای همکاران تلاش خواهد کرد. عارف همچنین با اشاره به حمایت فراکسیون امید از دولت و با بیان این که برخی پدافتن‌فقه که چگونه بر سرکار آمدند،گفت: روزایی که مدعی اصلاح طلبی هستند، هماهنگی مناسب با فراکسیون امید ندارند. و متأسفانه برخی دست‌اندرکار طلب که عهده‌دار سمتی می‌شوند با رفتاری که تلقی عافیت طلبی و ماندگاری در قدرت می‌هر قیمتی می‌شود عملکرد آنها بعضاً به هیچ وجه

سردار غیب پرور: همکاری دولت و بسیج آغاز شده است

رئیس سازمان بسیج مستضعین گفت: همکاری دولت و بسیج در بخش‌هایی آغاز شده است اما تا حد مطلوب تعامل فاصله داریم.

سردار غلامحسین غیب‌پرور در گفتگو با مهر، چهل سالگی انقلاب را تقطی برای عبور از بحران اقتصادی دانست و گفت: بسیج بارها برای کمک به دولت طرح ای وجود داده و آمادگی خود را اعلام کرده و طرح‌های کاملاً عملیاتی داردوی افزود: در بخش‌هایی از دولت همکاری با بسیج شروع شده

تصویب نهایی قانون مبارزه با پولشویی

می‌کنند، البته اختلاف سلیقه طبیعی است اما آنچه که می‌خوانند تصمیمی گرفته و راهکاری ارائه شده، باید طرح اصلاح قانون بودجه سال ۹۷ کل کشور خیر داد و مجمع رهبری، دست در دست یکدیگر بدهند و دشمن باید احساس کند، در جایی رخنه ای وجود دارد و از طریق آن برای مردم می‌تواند مشکل ایجاد کند. بر اساس این گزارش، همچنان که درلایا اشاره شدند، این جلسه ادامه بررسی لایحه‌های اصلاح قانون مبارزه با پولشویی اختلافی بین مجلس و شورای نگهبان در دستور کار قرار گرفت و پس از بحث و بررسی و استماع نظر نمایندگان شورای نگهبان، دولت، مجلس و کمیسیون‌های مربوطه، در تاریخ دند «ب» ماه ۵» اعضای نظیر شورای نگهبان را باید کردند. مورد ماده ۵، مصوبه مجلس مورد تأیید قرار گرفت.

شورای نگهبان هم پس از بررسی لایحه و ارائه ایرادات این شور، آن را به مجلس اعاده داد. مجلس در ادامه با اصرار بر نظر خود، آن را به مجمع تشخیص مصلحت نظام ارسال کرد. پیش از این، مجمع تشخیص مصلحت نظام در جلسه ۲۴ آذر بر اساس نظر عالی نظارت این مجمع ماده یک این لایحه را اصلاح کرده بود. از چهار لایحه مرتبط با FATF، دو لایحه اصلاح قانون مبارزه با پولشویی و قانون مبارزه با تأمین مالی تروریسم تصدیب نهایی شده است. همچنین کنوانسیون‌الحاق دولت ایران به کنوانسیون مقابله با جرائم سازمان‌یافته فراملی (پارمو) یا اصرار مجلس بر مصوبه قبلی خود در مجمع تشخیص مصلحت نظام در حال بررسی است. **مجمع تشخیص می تواند مشا حل بسیاری از مشکلات قرار بگیرد** نخستین جلسه‌مجمع تشخیص مصلحت نظام به ریاست آیت‌الله صادق‌لملی لاریجانی، صبح دیروز برگزار شد. به گزارش روابط عمومی مجمع، در ابتدای جلسه

دیروز، کمر انتصاب ریاست‌ست مجمع از سوی مقام معظم رهبری توسط‌حجت الاسلام والمسلمین محمدی گلبایگانی رئیس دفتر معظم له، قرائت و به آیت الله آملی لاریجانی تقدیم شد. مجمع در ادامه این جلسه، آیت‌الله‌آملی لاریجانی از اعتماد مقام معظم رهبری و حکم انتخابشان برای ریاست مجمع و عضویت فهای شورای نگهبان تشکر کرد و گفت: امتیوز توانبیم همه وظایف و مسئولیت‌هایی که در قانون اساسی برای مجمع و شورای نگهبان مصرح است را به نحو احسن انجام دهم.

وی همچنین با گرامیداشت یاد روسای پیشین مجمع از شخصیت آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی و آیت الله‌شمس‌رفسنجانی و دانشمندان در دوران ریاست این نهاد مهم تجلیل کرد و افزود: باید از ریشان فقید مجمع، خصوصاً مرحوم آیت الله‌هاشمی‌شاهرودی یاد کنیم. ایشان از ارکان بسیار مهم حوزه‌های علمیه و عالمی‌پرچسته و متفکری صاحب‌نظر در حوزه‌های علمیه و بار فادار و مدیر نظام و مقام معظم رهبری بودند. از خصایص بارز آن‌ها تلاش بی‌دراز مستمر در حوزه‌های علمیه و مجاهدت علمی‌بود، به طوری که آثار گرانبهای در حوزه‌های علمیه به جای گذاشته‌اند، خصوصاً که در عنفوان جوانی، تقریرات فقهی صدر را به رشته تحریر در آوردند که این تقریرات همان زمان از آثار برجسته حوزه‌های علمیه محسوب می‌شد. بعد هم آثاری که از خود ایشان به جای مانده است، سال‌های سال، مورد بهره‌ر برداری طلاب و فضایی حوزه‌های علمیه قرار خواهد گرفت. در همراهی با انقلاب تلاش بسیار زیادی داشتند، از جمله ده سال در قوه قضائیه فعالیت می‌نمودند و مشا تحولات زیادی در قضاییه بودند.

آیت الله آملی لاریجانی افزود: فرض است بر ما که از مرحوم آیت الله‌هاشمی‌رفسنجانی به کام بایستد که دروهای متعددی در ریاست مجمع تشخیص خدمت کردند و در آن دوران مسائل مختلفی در مجمع حل شد، اگر مصممات مجمع در آن دوره‌ها نبود برای کشور و مردم شکیان ایجاد می‌شد. رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام تأکید کرد: دشمن باید این احساس را بداند که همه ارکان و قوا متحد هستند و در مسیر خدمت به مردم و رفع معضلات کشور با هایت‌ها برای مقام معظم رهبری عمل

سرپرست وزارت بهداشت: شجاعت، جسارت و صداقت زیادی داشت

سرپرست وزارت بهداشت با خطاب قرار دادن دکتر هاشمی، گفت: همیشه چنین اساتد هایی ستودم که بر مبنای شکستن عادات و مجلوده‌های گذشته عمل می‌کنند. هم گزارش مهر، سعید نمکی، در جلسه شورای معاونین وزارت بهداشت که با حضور دکتر هاشمی برگزار شد، اظهار داشت: دکتر هاشمی، شجاعت، جسارت و صداقت زیادی داشت که به درباری مراجع زده و تصمیماتی گرفت که قبل از وی، کسی نمی‌گرفت. دومین ویژگی ممتاز وی، یکپرز و اصرار در رسیدن به اهداف سازمانی بود و بارها این خصوصیت مثبت دکتر هاشمی را یادآور کرده‌ام.

وی با عشق به مردم و به عنوان ویژگی بارز دکتر هاشمی یاد کرد از فردی که با تفکر و با رعایت تکلیف را زندگی می‌شوم چون همیشه عاشقانه و با دلم رنودگی می‌کردم. همیشه می‌گویم نه مزد کارگری بلکه عشق بود که معناری ستی ما را فراتر معمار قدیمی‌ما، طلال‌الرس ایندلی دانست و در افقش معمار آرام‌رس می‌کرد. بنابراین می‌بینم که سردرب‌های بناهای عظیمی، ستی ما را ستی می‌برد که به نفاوت ندارند. اما امروزه با وجود اینکه با چنانک کامپیوتر اقدام به طراحی می‌کنند، پس از ساخت بناها، می‌بینم که هنوز مشکلاتی وجود دارد چون چاشنی کار، با عشق نیست.

نمکی با بیان اینکه مدیران و روسای بسیاری

عارف بر ضروردهای اصلاحیه با مطالبات قانونی، چاره‌ساز نیست

بقیه از صفحه اول
بسه گزارش چهارجان، وی بر ضرورت اصلاح جایگاه معلم در نظام آموزشی کشور تأکید کرد و گفت: متأسفانه نسبت به ارتقای منزلت و معیشت معلمان غفلت‌هایی صورت گرفته و جایگاه معلمان عزیز در جامعه ما آنگونه که در شأن و مقام آنهاست قرار ندارد و هم دولت و هم مجلس باید در زمینه اصلاح این روند اقدامات لازم را انجام دهند و به عنوان گذرنگار معلمان عزیز در کمیسیون آموزش و تحقیقات در این راستا به بحث‌رند.تأکید کرد: در زمان انتخابات اقتضای همکاران تلاش خواهد کرد. عارف همچنین با اشاره به حمایت فراکسیون امید از دولت و با بیان این که برخی پدافتن‌فقه که چگونه بر سرکار آمدند،گفت: روزایی که مدعی اصلاح طلبی هستند، هماهنگی مناسب با فراکسیون امید ندارند. و متأسفانه برخی دست‌اندرکار طلب که عهده‌دار سمتی می‌شوند با رفتاری که تلقی عافیت طلبی و ماندگاری در قدرت می‌هر قیمتی می‌شود عملکرد آنها بعضاً به هیچ وجه

عارف در پایان با توصیه به همه دلسوزان نظام به وحدت و وحدت در همی در شرایط فعلی کشور، تأکید کرد: اقتضای مختلف مردم اعم از کارگران، معلمان، دانشجوین، مطالبات به حق دارند که مطالباتشان پاسخ قانع کننده‌به آنان بدهند. بخروبروهی امنیتی و قضایی با مطالبات اقشار مختلف مردم، چاره کار نیست و مسئولان ذریبط باید درباره برخی اخبار نگران کننده از نحوه‌برخورد با فعالان صفی شفاف سازی کنند.

سردار غیب پرور: همکاری دولت و بسیج آغاز شده است

رئیس سازمان بسیج مستضعین گفت: همکاری دولت و بسیج در بخش‌هایی آغاز شده است اما تا حد مطلوب تعامل فاصله داریم.

رئیس سازمان بسیج مستضعین تصریح کرد:نگز گاه‌نیم سال پیش هم هستند و باید بدون هم انقلاب بدهیم و نقاد انقلاب بدون حضور مردم ممکن نیست.با خدمت و صداقت می‌توان سرمایه مردمی را حفظ کرد.وی با تأکید بر اینکه باید شعاردهان‌فکر کرد، گفت: باید مردم مسئولین را در کنار خود ببینند.یکی از دلایل موفقیت ما در هشت سال دفاع مقدس این بود که مردم مسئولین را از خوششان و در کنار خود می‌دیدند.

شرع و قانون اساسی نداشتند و آن را تأیید کردند. کدخدایی تصمیمی گرفته و راهکاری ارائه شده، باید طرح اصلاح قانون بودجه سال ۹۷ کل کشور خیر داد و مجمع رهبری، دست در دست یکدیگر بدهند و دشمن باید احساس کند، در جایی رخنه ای وجود دارد و از طریق دولت در اعضای او تهیه و ارسال شود. وی اظهار داشت: لایحه‌ای شورای نگهبان همچنین اساسنامه شورای فقاوری‌های پیشرفته ایران و اساسنامه شرکت باقرونی شریع ایران را هم به مغایر با قوانین شرع و قوانین اساسی نشاندهند و آن را تأیید کردند. کدخدایی گفت: ابزاری برای شایسته‌ست سنجی نامزد‌ها در انتخابات مجلس وجود ندارد، این مشکل هم‌راهی چر سریع حل شود. وی در پاسخ به سئوالی درباره عملکرد برخی نمایندگان که موجب همه به مجلس شده است و این که چگونه باید به نمایندگان مجلس نظارت شود، افزود: شورای نگهبانی پیش از شش هزار نفر نامزد برای ۲۹۰ کرسی را تأیید می‌کند، قطعا افراد شایسته دیگری هم می‌توانند از میان این نامزدا انتخاب شوند.

کدخدایی با تأکید بر ایسن که فقط معیار تأیید شورای نگهبان نیست و در ادامه این مردم هستند که آن ۲۹۰ نفر را از میان شش هزار نامزد انتخاب می‌کنند.اضافه کرد: شورای نگهبان بررسی حداقل شرایط که در قانون انتخابت آمده است را در مورد نامزدها بررسی می‌کند. این مثال می‌توان به مدرک کارشناسی ارشد نامزدها اشاره کرد ولی علاوه بر تأیید شورای نگهبان می‌تواند دیگر، برای مردم است که این دو در کنار هم باعث انتخاب افراد می‌شود.

سخنگوی شورای نگهبان همچنین گفت: ابزاری برای شایسته سنجی در هیچ کجا نداریم که این مشکل باید حل شود و باید ابزاری برای شایسته سنجی داشته باشیم. وی یادآور شد: استانی شده انتخابات که در مجلس در حال بررسی است و هر آنچه قانونگذار تعیین تکلیف کند با آماده اجرای آن هستیم. کدخدایی افزود: بعد از ابلاغ سیاست‌های انتخابات، از مجلس این انتظار را داشتیم که نظارت انتخابات را اصلاح کند زیرا قانون انتخابات کنونی نواقص زیادی دارد.

سخنگوی شورای نگهبان از مجلس خواست در زمان باقیمانده قانون انتخابات را هر چه سریعتر اصلاح کند.

وی همچنین در پاسخخ به این سئوال که آیا نمایندگان در مورد طرح استانی شدن انتخابات با شورای نگهبان رایزنی کرده‌اند، گفت: ما نسبت به همه مصوبات نگهبان بلاشروط هستیم و هیچ گونه اظهارنظری نداریم. اظهارنظرات کارشناسی که در حرا لازم باشد ما در درخواست‌ها کنند در اختیار آنها قرار می‌دهیم ولی لزوماً، این نظرات شورای نگهبانی نیست. کدخدایی یادآور شد: نظرات شورای نگهبان بعد از دریافت مصوبه و اعلام رسمی شورای نگهبان است، بنابراین باید پیشاپیش به حق کسی قول نخواهد داد و قول هم نداده است و فقط بحث‌های کارشناسی اعلام شده است.

وی در پاسخخ به سئوال دیگری در مورد این که مجلس به دلیل گستردگی بودجه شرکت‌های دولتی به جزئیات این موضوع ورود نمی‌کند یا امسال این شورا، به جزئیات بودجه شرکت‌های دولتی ورود می‌کند، تأکید کرد در چند سال گذشته مرتباً شورای نگهبان برای ایراد در رویه بود، امسال گذشته مرتباً بیشتری را برای درج این گونه بودجه‌ها که چنان‌اشکار نیستند، داده‌ام امیدوار نمایندگان بتوانند بودجه شفاف تری را برای سال ۹۸ تصویب کنند.

وی همچنین درباره این که لایحه بودجه با تأخیر به مجلس ارائه شده است، بنا براین با تأخیر هم به شورای نگهبان خواهد آمد آیا سوابق دارد که در طو همزمان با مجلس بودجه در این شورا بررسی شود ؟ گفت: در سال‌های گذشته هم کار را کردیم و همزمان با در مجلس موارد بودجه تصویب می‌شد. در شورای نگهبان هم به طور غیررسمی بررسی می‌شد. کدخدایی ادامه داد: تا زمانی که مصوبه نهایی به دست ما برسد، آمادگی بود که در زمان تعیین دولت اعلام نظر کنیم بنابراین امسال هم این کار را خواهیم کرد.

سرسخت وزیر بهداشت: شجاعت، جسارت و صداقت زیادی داشت

یسود، بعد از این بود که خدمت رئیس جمهوری رسیدیم

بیماری‌های شایع کودکان یکی از مهمترین دلایل مراجعات خانواده‌ها و کودکان به مطب‌ها و مراکز درمانی است. این در حالی است که تشخیص به موقع این بیماری‌ها از اهمیت زیادی برخوردار است زیرا که غفلت ازدرمان ممکن است به قیمت جان کودک تمام شود.خوشبختانه درسال‌های اخیر بروز بسیاری از بیماری‌های عفونی در جهان رو به کاهش گذاشته‌است و توزیع واکسن‌های ضد بیماری‌های عفونی خطرناک باعث شده است که مرگ و میر تعداد زیادی ازکودکان پیشگیری شود.

برگزاری چهاردهمین کنفره اورژانس‌ها

و بیماری‌های شایع طب کودکان و دومی

سمینار مدیریت پرستاری کودکان ما را بر

آن داشت تا گفت‌وگوی داشته باشیم با

متخصصان کودکان و دست اندرکاران که در

پی می‌آید.

علت اصلی مرگ کودکان ایرانی

دکتر علی اکبر سیاری رئیس چهاردهمین بکره بیماری‌های شایع طب کودکان در مورد وضعیت سلامت کودکان ایرانی به گزارشگر روز نامه اطلاعات می‌گوید: حوادث و سوانح، اختلالات مادرزادی و مشکلات ژنتیکی دو علت شایع مرگ کودکان ایرانی است که خوشبختانه در کشور ما به دلیل انجام واکسیناسیون بیماری‌های عفونی کنترل شده است.

پیشرفت‌های بسیار مؤثری در حوزه سلامت داشته به طوری که کشور ما در کاهش نرخ مرگ و میرس زودرس و ناهیهنگام به ویژه در مادران باردار و کنترل بیماری‌های عفونی موفق بوده است که این مسأله باعث بهبودی تغذیه کودکان، کاهش فقر ارض، افزایش دسترسی به خدمات پیشگیری، درمان و داروی انسانی همچنین تربیت نیروی انسانی در حوزه سلامت است.

وی می‌گوید در شاخص سازمان جهانی بهداشت ۴ ایراد به ایران وارد بود که شامل افزایش بیماری‌های غیرواگیر، افزایش اضافه وزن چاقی، گسترش استفاده از مواد دخانی و روان‌گردان‌های صنعتی، شیوع HIV و افزایش حوادث ترافیکی بود. این در حالی است که میزان مرگ‌ومیر کودکان زیر ۵ سال و نوزادان در جهان روزانه ۱۵ هزار نفر است که این رقم در ایران طی سال‌های ۱۹۹۰ تا ۲۰۱۷ بسیار اندک شده که این مسأله دستاورد بسیار خوبی برای کشور ما است البته در حال حاضر حوادث و سوانح کودکان زیادی را در کشور ما قربانی می‌کند.

فوت کودکان ایرانی بدلیل روتاویروس

دکتر سیاری با بیان این مطلب که به طور کلی ۲۰۰ ویروس باعث عفونت تنفسی در کودکان می‌شود که چند مورد آنها از جمله آنفلونزا خطرناک است می‌افزاید: روتاویروس، بروسه بوده که در پاییز بیشتر

است که این واکسن در کشور مورد توجه قرار گیرد. رئیس چهاردهمین کنفره بیماری‌های شایع طب کودکان می‌گوید: یکی از چالش‌ها در کشور تولد نوزادان با وزن کم است و امروزه نوزادانی با سن ۲۷ هفتگی در شکم مادر متولد می‌شوند که وزن ۴۰۰ گرم دارند. هر چند که این نوزادان زنده می‌مانند ولی مراقبت زیادی نیاز دارند چرا که عفونت‌های تنفسی، قلبی و عروقی، ویوی و مشکلات مغزی و چشمی در کمین آنان است.

وی با بیان این مطلب که از بیماری‌های شایع فصلی می‌توان به عفونت‌های تنفسی

را پوشش می‌دهند در کشور موجود است که بهترین فصل تزریق واکسن آنفلونزا از اواسط مهر تا آخر اردیبهشت ماه است.

عضو هیأت علمی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی به مادران توصیه می‌کند که در هنگام سرما خوردگی، آنفلونزا و اسهال کودک، شیر دادن به کودک را قطع نکنند و حتماً کودک شیر خوار با شیر مادر تغذیه شود. از نظر غذای کمکی و غذا در هنگام سرماخوردگی، ممنوعیتی برای کودک وجود ندارد مگر اینکه کودک به ماده غذایی خاصی حساسیت داشته باشد. والدین خوابی داشته باشند که تب کودک در حرارت زیر

گزارش

و می‌گوید: تنها بیمارستانی هستیم که بخش پیوند مغز استخوان دارد و این در حالی است که بیمارستان مفید به عنوان شلوغ‌ترین و بزرگ‌ترین بیمارستان ارجاعی کودکان در کشور شناخته می‌شود که روزانه بین ۷۰۰ تا ۷۵۰ نفر پذیرش دارد.

وی با اعلام اینکه ۱۰ درصد موارد مراجعات کودکان به بیمارستان مفید منجر به بستری می‌شود، می‌افزاید: در حال حاضر ۶ تخت فعال در بخش پیوند مغز استخوان این بیمارستان وجود دارد و ۲۹۲ تخت به غیر از تخت‌های اورژانس و اتاق عمل داریم که همواره اشغال هستند

و یکسری هم بیماری‌های شایع داریم که در پیوند مغز استخوان دارد و این در حالی است که بیمارستان مفید به عنوان شلوغ‌ترین و بزرگ‌ترین بیمارستان ارجاعی کودکان در کشور شناخته می‌شود که روزانه بین ۷۰۰ تا ۷۵۰ نفر پذیرش دارد.

وی با بیسان این مطلب که بیماری‌های کالوازاکی، هنوق و واسکولیت‌ها جزو بیماری‌های شایع هستند می‌افزاید: بیماری کالوازاکی جزو شایع‌ترین بیماری‌های در عروق است که عروق قلبی را درگیر می‌کند. این بیماری در صورت عدم تشخیص می‌تواند بیش از ۲۰ درصد از کودکان مبتلا

تندرستی کودکان ضامن بقای جامعه



*** دکتر علی‌اکبر سیاری – رئیس چهاردهمین کنفره بیماری‌های شایع طب کودکان: کشور ما در کاهش نرخ مرگ و میر زودرس و ناهیهنگام به ویژه در مادران باردار و کنترل بیماری‌های عفونی موفق بوده است که این مسأله باعث بهبودی تغذیه کودکان، کاهش فقر ارض، افزایش دسترسی به خدمات پیشگیری، در مان و داروی انسانی همچنین تربیت نیروی انسانی در حوز سلامت است.**

وی می‌افزاید: در گذشته و در سال‌ها

۱۰، ۱۱ هزار نفر نوزاد طی یک سال به

دلیل بیماری همچون کسراز جان خود را از

دست می‌دادند ولی در حال حاضر به دلیل

تزریق واکسن چنین مشکلی نداریم و این

دستاورد بزرگ ایران در کاهش مرگ و میر

کودکان زیر ۵ سال و مادران باردار است.

مدیر گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی

شهید بهشتی به ارائه سه گزارش سازمان

جهانی بهداشت و سازمان ملل اشاره کرده

بود و یادآوری می‌کند: بر اساس گزارش اعلام

شده در زمینه توسعه انسانی با سه شاخص

امید به زندگی سالم، میانگین تحصیلی و نرخ

باساودی و درآمد سسالانه از سال ۱۹۹۰ تا

۲۰۱۵ موفقیت‌های خوبی داشته ایم. در این

گزارش کشورها به سه گروه پایین، متوسط و

بالا تقسیم شده که ایران جزو گروه‌های بالا

لحاظ توسعه انسانی قرار دارد. این در حالی

است که کشورهای نروژ، سوئیس و استرالیا

بهترین کشورها و هنگ‌کنگ ژاپن، استرالیا و

سوئیس بیشترین امید به زندگی را دارند.

بر اساسی تحقیقی که توسط ۱۸۰۰

محقق بین ۱۲۰ کشور دنیا طی سال‌های

۲۰۱۱ تا ۲۰۱۳ انجام شده ۳۵ ایرانی در این

تحقیق نقش داشته‌اند و مشخص شد که ایران

شیوع می‌یابد و کودکان را گرفتار می‌کند که

در علامت تنفسی و اسهال و استفراغ دارد و

به طور کلی سالانه ۵۰۰ تا ۷۰۰ هزار کودک

زیر ۵ سال به علت این بیماری در دنیا جان

خود را از دست می‌دهند.

وی با اشاره به اینکه در ایران آمار دقیقی

در زمینه فوت کودکان به دلیل روتاویروس

نداریم، خاطر نشان می‌کند: در حال حاضر

اکثر کشورهای دنیا واکسنی در این زمینه

استفاده می‌کنند که در کشور ما نیز ضرورت

دارد که این واکسن به سیستم واکسیناسیون

اضافه شود البته این واکسن در حال حاضر

تولید داخلی نیست و کشورهایی همچون هلند

و فرانسه آن را تولید می‌کنند و کشور ما نیز

می‌تواند در آینده در این حوزه موفقیت‌هایی

داشته باشد. البته زمانی که من معاون وزارت

بهداشت، درمان و آموزش کشور بودم بارها

به دولت و مجلس نامه نوشتم و درخواست

کردیم بودجه لازم برای افزوده شدن این

واکسن به سیستم واکسیناسیون را در نظر

گیرند چرا که این واکسن جزو واجبات

سیستم بهداشتی است که در آن زمان و

حدود سه سال پیش هزینه این واکسن برای

یک سال کودکان ایرانی ۵۰۰ میلیون تومان

بود ولی موفق نشد و به نظرم واجب

کودکان اشاره کرد یاد آوری می‌کند: عفونت‌هایی که در سال چندین نوبت، کودکان را درگیر و خانواده‌ها را نگران می‌کند. این در حالی است که عفونت‌های گوش میانی، سینوزیت و سینه پهلو را از عوارض عفونت‌های تنفسی است. در فصل پاییز و زمستان همچنین حساسیت و آلرژی کودکان، در دیگر ریسک فاکتورهایی است که کودکان را گرفتار کرده و آنان را دچار حملات آسم و تنگی نفس می‌کند. تظاهرات بالینی آنفلونزای کودکان شامل تب، لرز و درد اندام‌ها است. تظاهرات تنفسی این بیماری شامل آبریزش بینی و سرفه است و علاوه براین در دستگاه گوارش هم کودک دچار تهوع، استفراغ و اسهال می‌شود. خوشبختانه واکسن‌هایی که چهار ویروس

کودکان ۳۸ درجه طبیعی است اما اگر تب کودک از ۳۸ درجه بالاتر رفت استامینوفن داده شود و اگر تب کودک از ۳۹ درجه هم بالاتر رفت، به همراه استامینوفن، پاشویه هم لازم است.

وی از خانواده‌ها می‌خواهد که از خوددرمانی پرهیز کنند و با دقت به پزشک

هیکی از دیگر ریسک فاکتورهایی است که کودکان را گرفتار کرده و آنان را دچار حملات آسم و تنگی نفس می‌کند. تظاهرات بالینی آنفلونزای کودکان شامل تب، لرز و درد اندام‌ها است. تظاهرات تنفسی این بیماری شامل آبریزش بینی و سرفه است و علاوه براین در دستگاه گوارش هم کودک دچار تهوع، استفراغ و اسهال می‌شود. خوشبختانه واکسن‌هایی که چهار ویروس

انجام ۵۰۰ پیوند مغز استخوان در بیمارستان مفید
دکترفرید ایمان زاده -رئیس بیمارستان فوق تخصصی کودکان مفید از انجام بالغ ۵۰۰ مورد عمل پیوند مغز استخوان در این مرکز درمانی طرف ۳/۵ سال اخیر خبر داده

بیمارانی هم از کشورهای حوزه خلیج فارس و جمهوری آذربایجان برای درمان به این بیمارستان می‌آیند رئیس بیمارستان فوق تخصصی کودکان مفید با اشاره به هزینه ۱۲۰ تا ۲۰۰ میلیون تومانی پیوند مغز استخوان یاد آوری می‌کند: بالغ بر ۵۰۰ مورد پیوند مغز استخوان در بیمارستان مفید انجام شده است که سهم پرداختی بیماران بین ۵ تا ۱۰ درصد است.

بیماری‌های شایع روماتولوژی در کودکان
دکتر رضا ششیاری – دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و فوق تخصص بیماری‌های روماتولوژی کودکان نیز به گزارشگر روزنامه اطلاعات می‌گوید: در هر رشته پزشکی یکسری بیماری‌های اورژانسی

را به بیماری قلبی مبتلا کند. ولی اگر بیماری به موقع تشخیص داده شود می‌تواند ریسک درگیری قلبی را به کمتر از ۴ تا ۳ درصد برساند. احتمال و تشخیص این بیماری از اهمیت زیادی برخوردار است به طوری که می‌تواند سلامت کودک را حفظ کرد.

این دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی در مورد علایم این بیماری یاد آوری می‌کند: مهمترین علامت‌س این بیماری تب مداوم است و بسیاری از خانواده‌ها کانشان

را به علت تب مداوم به مراکزدرمانی می‌آورند و پزشکان فکر می‌کنند که علت تب انواع عفونت‌ها هستند در حالی‌که بیماری عفونی نیست و بیماری روماتیسمی است و التهاب عروق است. از دیگر نشانه‌ها می‌توان به قرمزی لب‌ها و چشم‌ها، بزرگی غدد لنفاوی

آگهی مزایده عمومی فروش روغن‌های ضایعاتی
شرکت صنایع چوب و کاغذ مازندران در نظر دارد روغن‌های ضایعاتی خودرو و کارخانه خود را به مقدار تقریبی ۴۰۰۰۰ کیلوگرم از طریق مزایده عمومی به فروش رساند.
کلیه متقاضیان برای دریافت اسناد مزایده حاکمتر تا تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۴ ساعت ۱۲ به آدرس شرکت واقع در کیلومتر ۱۲ جاده کیلستر مراجعه نمایند.

همچنین جهت کسب اطلاعات بیشتر و بازدید از محل، به آدرس سایت اینترنتی شرکت www.mazpaper.com مراجعه یا با تلفن‌های ۰۱۱-۳۳۴۵۲۳۶ و ۰۱۱-۳۳۴۵۵۲۴ تماس حاصل نمایند.

روابط عمومی شرکت صنایع چوب و کاغذ مازندران

وورم دست و پا اشاره کرد. از اینرو مردم با دیدن این علایم در کودکان حتما باید به پزشک روماتولوژیست کودکان مراجعه کنند و این در حالی است که درمان بایستی از هفته اول ابتلا به بیماری انجام شود. وی در پاسخ به این پرسش که چه تعداد از کودکان به این بیماری مبتلا هستند می‌گوید: در ایران آمار دقیقی نداریم اما جزو کشورهای آسیایی هستیم که شیوع بیماری کالوازاکی درمقایسه با کشورهای دیگر به مراتب در آن بیشتر است.

دکتر شیاری با اشاره به این مطلب که آرترید روماتوئید کودکان و نوجوانان بیماری شایعی دیگری است می‌گوید: در واقع آرتروئید روماتوئید بزرگسالان در فرم کودکان است. از مشخصات این بیماری ورم مفصل درگیر زانو و مچ دست هستند و بعد از مچ دست،انگشتان دست را در گیر کند. مهمترین نکته این است که آرترید روماتوئید کودکان یا GIAZ مهمترین معلولیت‌های جسمی برای کودکان است بنابراین اگر به موقع تشخیص داده شود مانع از معلولیت کودک می‌شود. از عوارض دیگر می‌توان به التهاب چشم اشاره کرد که می‌تواند منجر به اختلال بینایی شود.

*** دکتر رضا ششیاری – دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و فوق تخصص روماتولوژی کودکان:**

بیماری‌هایی که با التهاب در بافت همبند همراه باشد را روماتیسم می‌گویند و بافت هم‌بند قسمت‌های مختلفی از بدن مانند پوست، استخوان،مفصل،ورگ‌ها می‌باشد ذک‌التهاب‌درهر

کدام از قسمت‌ها منجر به ایجاد یک نوع بیماری روماتیسمی خاص می‌شوند

کشدند و همراه با عود باشد حتما باید نسبت به درمان و مراجعه به پزشک اقدام شود. به عنوان مثال تب در بسیاری از بیماری‌ها چه عفونی و چه غیرعفونی بروز می‌یابد ولی اگر همین تب همراه با طولانی و بدون علت مشخص باشد، می‌تواند یکی از علامت ابتلا به بیماری روماتیسمی در کودک باشد. این مسئله برای دل درد و آفت دهان به همین صورت است و اگر طولانی و با عود همراه باشد نشانه روماتیسم است.

وی یاد آوری می‌کند: التهاب در مفصل

در بسیاری از موارد حاد و گذراست اما در تمام مواردی که التهاب طول بکشد یا عود

کننده باشد باید به بیماری روماتیسم فکر کرد. رئیس چهاردهمین کنفره اورژانس‌ها

و بیماری‌های شایع طب کودکان با اشاره به این مطلب که فوریت‌های قلبی به عنوان یکی از مهم‌ترین موضوعات مورد بحث در کنفره است می‌گوید: فوریت‌های تنفسی، سمومیت‌ها و شوکی، از دیگر موضوعات مورد بحث خواهد بود. یکی از پرنهانی‌ها آینده

بیمارستان کودکان مفید ارائه مشاوره آنلاین به خانواده‌ها است و می‌خواهیم بیمارستان مفید را به وسعت ایران گسترش دهیم.

یتا مهدوی

بیماری‌های روماتیسمی کودکان دیده می‌شود.

روماتیسمنشایع‌ترین علت معلولیت

وی با اشاره به اینکه روماتیسم شایع‌ترین علت معلولیت، اختلال بینایی و اختلال قلبی و عروقی در کودکان است می‌گوید: هر علامتی مانند تب که طولانی و با عود همراه باشد باید در کودک جدی گرفته شود. بیماری‌هایی که با التهاب در بافت به بند همراه باشد را روماتیسم می‌گویند و بافت هم‌بند قسمت‌فصل مختلفی بدن مانند پوست، استخوان،مفصل،مغز و رگ‌ها می‌سازد که التهاب در هر کدام از قسمت‌ها منجر به ایجاد یک نوع بیماری روماتیسمی خاص می‌شوند.

این فوق تخصص روماتولوژی کودکان

با بیان این مطلب که بیماری روماتیسمی

می‌تواند درگیری استخوان، مفصل، عروق، پوست و عضله را داشته باشد می‌افزاید: گاهی

یک بیماری سیستمی و گاهی فرم خاص یک ارگان است. بیماری‌های روماتیسمی

یکی از شایع‌ترین علل معلولیت، اختلال بینایی و کوری و اختلال قلبی و عروقی در کودکان است،بنابراین شناخت تشخیص دقیق و درمان به موقع این بیماری بسیار اهمیت

دارد. نشانه‌های بیماری‌های روماتیسمی این بیماری سه مشخصه دارد که شامل مزمن بودن، همراه با عود و اختلال در سیستم ایمنی است و هر چند بیماری روماتیسمی نشانه اختصاصی تشخیصی ندارد ولی بسیاری از علالم عمومی سایر بیماری‌ها چنانچه طول

*** دکتر رضا ششیاری – دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و فوق تخصص روماتولوژی کودکان:**

بیماری‌هایی که با التهاب در بافت همبند همراه باشد را روماتیسم می‌گویند و بافت هم‌بند قسمت‌های مختلفی از بدن مانند پوست، استخوان،مفصل،ورگ‌ها می‌باشد ذک‌التهاب‌درهر

کدام از قسمت‌ها منجر به ایجاد یک نوع بیماری روماتیسمی خاص می‌شوند

کشدند و همراه با عود باشد حتما باید نسبت به درمان و مراجعه به پزشک اقدام شود. به عنوان مثال تب در بسیاری از بیماری‌ها چه عفونی و چه غیرعفونی بروز می‌یابد ولی اگر همین تب همراه با طولانی و بدون علت مشخص باشد، می‌تواند یکی از علامت ابتلا به بیماری روماتیسمی در کودک باشد. این مسئله برای دل درد و آفت دهان به همین صورت است و اگر طولانی و با عود همراه باشد نشانه روماتیسم است.

وی یاد آوری می‌کند: التهاب در مفصل

در بسیاری از موارد حاد و گذراست اما در تمام مواردی که التهاب طول بکشد یا عود

کننده باشد باید به بیماری روماتیسم فکر کرد. رئیس چهاردهمین کنفره اورژانس‌ها

و بیماری‌های شایع طب کودکان با اشاره به این مطلب که فوریت‌های قلبی به عنوان یکی از مهم‌ترین موضوعات مورد بحث در کنفره است می‌گوید: فوریت‌های تنفسی، سمومیت‌ها و شوکی، از دیگر موضوعات مورد بحث خواهد بود. یکی از پرنهانی‌ها آینده

بیمارستان کودکان مفید ارائه مشاوره آنلاین به خانواده‌ها است و می‌خواهیم بیمارستان مفید را به وسعت ایران گسترش دهیم.

یتا مهدوی

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت صنایع چوب آفتاب (سهامی خاص) به شماره ثبت ۱۳۹۰ و شناسه ملی ۱۰۸۰۰۰۹۶۸
بدین وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت صنایع چوب آفتاب یا نمایندگان قانونی آنان دعوت به عمل می‌آید، در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت که در ساعت ۱۳:۴۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ در «تهران - بزرگراه افريقا - بعد از چهارراه جهان کودک - خیابان پدیدار - شماره ۲۴ - طبقه ششم» تشکیل می‌شود حضور به هم رسانند.

۱- استماع گزارش هیأت مدیره و بازرس قانونی و حسابرس مستقل.
۲- بررسی صورتهای مالی منتهی به ۱۳۹۷/۰۶/۲۱.
۳- انتخاب بازرس و حسابرس قانونی.
۴- تعیین روزنامه کنترالانتشار برای درج آگهی‌های شرکت.
۵- سایر مواردی که تصمیم‌گیری نسبت به آنها در صلاحیت مجمع عمومی عادی است.

هیأت مدیره شرکت صنایع چوب آفتاب (سهامی خاص)

آگهی دعوت مجمع عمومی عادی سالانه شرکت گروه سرمایه‌گذاران کیش (سهامی خاص) به شماره ثبت ۸۰۰۴ و شناسه ملی ۱۰۸۶۱۵۲۴۴۹۶
بدین‌وسیله از کلیه سهامداران محترم شرکت گروه سرمایه‌گذاران کیش یا نمایندگان قانونی آنان دعوت بعمل می‌آید، در جلسه مجمع عمومی عادی سالانه شرکت که در ساعت ۱۵:۰۰ روز چهارشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ در «تهران - بزرگراه افريقا - بعد از چهارراه جهان کودک - خیابان پدیدار - شماره ۲۴ - طبقه ششم» تشکیل می‌شود حضور بههم رسانند.

۱- استماع گزارش هیأت‌مدیره و بازرس قانونی و حسابرس مستقل.
۲- بررسی صورتهای مالی منتهی به ۱۳۹۷/۰۶/۲۱.
۳- انتخاب بازرس و حسابرس قانونی.
۴- تعیین روزنامه کنترالانتشار برای درج آگهی‌های شرکت.
۵- سایر مواردی که تصمیم‌گیری نسبت به آنها در صلاحیت مجمع عمومی عادی است.

هیأت‌مدیره شرکت گروه سرمایه‌گذاران کیش (سهامی خاص)

(نوبت دوم)

آگهی فراخوان شناسایی پیمانکار واجد شرایط جهت عملیات ساختمان و نصب با معرفی تامین‌کننده مالی (PC+F)

شرکت شیمیایی صدف عسلویه (زیرمجموعه شرکت گروه پتروشیمی سرمایه‌گذاری ایرانیان و هلدنیک خلیج فارس) در نظر دارد جهت تامین مالی و تکمیل اجرای عملیات ساختمان و نصب و اجرای پروژه احداث کارخانه لاستیک مصنوعی SBR در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس جنوبی - فاز دوم پتروشیمی و همچنین تامین مالی بخشی از خریدهای مرتبط اقدام به شناسایی پیمانکاران واجد صلاحیت نماید. لذا بدین‌وسیله از کلیه شرکت‌هایی که دارای تجارب مستند و مفید در این زمینه می‌باشند، دعوت می‌گردد که تا پایان وقت اداری ۱۳۹۷/۱۰/۲۸ مدارک درخواستی جهت ارزیابی شرکت به هم‌راه طرح تامین مالی را در پاکت‌های درسته به دبیرخانه دفتر مرکزی این شرکت واقع در تهران - بلوار افريقا- نبش نهم گاندی (لاجرحیمی) - پلاک ۲۸ - ساختمان شماره ۲ بازگانی پتروشیمی - طبقه سوم تلفن تماس: ۸۸۸۷۸۷۴۸-۸۸۸۷۴۳۲۲ تحویل نمایند.

مدت اجباری پروژه: حدود ۲۶ ماه و مبلغ برآوردی حدود ۳۰۰۰ میلیارد ریال بخش اجبرا و تا ۶۰ میلیون یورو تامین مالی بخش خرید

*** تامین مالی بخش خرید به صورت انتخابی بوده ولی به عنوان امتیاز ویژه در تهیه لیست کوتاه منظور می‌گردد.**

*** پیشنهاددهندگان که توانایی تامین مالی بخشی از موضوع پیمان را بدون نیاز به فاینانسور دارند، با ارائه مدارک و مستندات مربوطه دارای اولویت خواهند بود.**

۵ سایت عملیاتی شرکت با هماهنگی قبلی قابل بازدید می‌باشد.

شرایط لازم جهت شرکت‌کنندگان در ارزیابی:

الف - داشتن شخصیت حقوقی ب - داشتن توان مالی مناسب ج - داشتن سابقه کافی و مثبت در حوزه‌های مرتبط د - تجربه و دانش تخصصی در زمینه مذکور ه - باور دادن توانمندی فنی و تجهیزاتی و برنامه‌ریزی و - تناسب ظرفیت آماده به کار ز - ارائه پیشنهاد تامین مالی (از سوی تامین‌کننده معتبر) به همراه جزئیات لازم از قبیل نحوه تامین، سود، شرایط بازپرداخت و ...

جدول مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی:

ردیف عنوان مدرک توضیحات

۱ مشخصات ثبتی شرکت متقاضی/ شماره اقتصادی/ ملی/ نشانی و تلفن

۲ مدارک مربوط به اسنادنامه و روزنامه رسمی به همراه آخرین تغییرات

مدارک مرتبط به تامین‌کننده مالی و شرایط مربوطه

نمودار سازمانی/ مشخصات و سوابق کارکنان تمام وقت شرکت به تفکیک

۵ فهرست پروژه‌های انجام شده، در حال انجام/ رضایت‌نامه کارفرمایان

۶ فهرست تجهیزات و ماشین‌آلات و امکانات شرکت/ مدارک مصدق

۷ مدارک حسابرانی و صورتهای مالی شرکت در سه سال گذشته

۸ مدارک رتیه‌بندی شرکت

۹ تاییدیه‌ها و گواهینامه‌های موجود و سایر مدارک مفید به تشخیص شرکت

- مدارک ارائه شده مطابق جدول فوق و مهیور به مهر شرکت و دارای امضا مجاز باشد و پس از ارزیابی و تایید متعاقبا جهت دریافت اسناد مناقصه هماهنگی لازم صورت خواهد گرفت.

- ارائه اسناد و ارزیابی آنها هیچ حقی برای شرکت‌کنندگان در ارزیابی ایجاد نمی‌نماید و صرفاً جهت تصمیم‌گیری مناقصه‌گزار می‌باشد.

*** دکتر رضا ششیاری – دانشیار دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و فوق تخصص روماتولوژی کودکان:**

بیماری‌هایی که با التهاب در بافت همبند همراه باشد را روماتیسم می‌گویند و بافت هم‌بند قسمت‌های مختلفی از بدن مانند پوست، استخوان،مفصل،ورگ‌ها می‌باشد ذک‌التهاب‌درهر

کدام از قسمت‌ها منجر به ایجاد یک نوع بیماری روماتیسمی خاص می‌شوند

کشدند و همراه با عود باشد حتما باید نسبت به درمان و مراجعه به پزشک اقدام شود. به عنوان مثال تب در بسیاری از بیماری‌ها چه عفونی و چه غیرعفونی بروز می‌یابد ولی اگر همین تب همراه با طولانی و بدون علت مشخص باشد، می‌تواند یکی از علامت ابتلا به بیماری روماتیسمی در کودک باشد. این مسئله برای دل درد و آفت دهان به همین صورت است و اگر طولانی و با عود همراه باشد نشانه روماتیسم است.

وی یاد آوری می‌کند: التهاب در مفصل

در بسیاری از موارد حاد و گذراست اما در تمام مواردی که التهاب طول بکشد یا عود

کن

اسلام و مسئله محیط زیست

حجت الاسلام والمسلمین دکتر محمد مسجد جامعی



کره از معدود کشورهای آسیایی است که تجربه موفق در بهبود وضعیت محیط‌زیستی خود داشته و به‌خوبی توانسته پدیده‌های مخرب صنعتی شدن و توسعه‌یافتن را مهار کند. عنوان نشست «دین و محیط‌زیست، مناسبت خوبی جهت انتقال تجربیات آنان در زمینه‌های یادشده است.

۱- جهان کنونی کم‌پیشی در تمامی نقاط و نواحی با مشکلات فراوان محیط‌زیستی مواجه است. البته این مشکل در همه‌جا یکسان نیست و اصولاً ماهیت آن هم در نقاط مختلف متفاوت است. این بدین معناست که در مسئله محیط‌زیست هم‌کنون با مشکلات «جهانی» مواجهیم که متأسفانه هر روز سخت‌تر و وخیم‌تر می‌شود. در میان مشکلات کنونی کمتر معضلی تا بدین حد پیچیده و ابتکارها و اقدامات در چنین سطحی انجام شده.

نکته دیگر این که معضل موجود ریشه در تفکر حاکم بر تمدن و فرهنگ موجود و نیز راه‌ها و روش‌های توسعه‌ای مورد عمل و مورد توصیه آن دارد که اصولاً «مصرف‌گرا» و مصرف‌محور است؛ تفکری که در قرون اخیر عملاً انسان را در برابر طبیعت قرار داد و هدف استفاده بدون حد و مرز از آن جهت لذت و رفاه هرچه بیشتر بود، بدون آنکه به پیامدهایش بیندیشد. بدین ترتیب نمونه‌های گاهی و جانوری فراوانی از بین رفت و تعادل طبیعی زیست‌کره فرو ریخت. احتمالاً نمونه خوب آن نقاشی‌های قرون گذشته و حتی تا اواسط قرن بیستم است. بخشی از این نقاشی‌ها شکارچی و یا شکارچیان را تصویر می‌کند که با سلاح گرم در حال شکار هستند. در این میان بیشترین سهم را نقاشی‌های مربوط به شکار پرندگان از آن خود کرده است.

البته از ابتدای تاریخ انسان، پیوسته شکار کردن وجود داشته است، اما وسائل و ابزار دوران قدیم به گونه‌ای نبود که کشتار انبوه حیوانات را موجب شود و کشتی‌ها به‌راحتی جبران می‌شد؛ اما سلاح‌های جدید این امکان را فراهم آورده است و این بدین معناست که شکار انجام شده به‌مراتب فراتر از ظرفیت جبرانی است و این سخن در انتها در مورد شکار که در عموم مواردی که به طبیعت و مکانیسم‌های طبیعی جهان ما باز می‌گردد، صحیح است. بدین معنی که آسیب‌های وارد شده به محیط زیست به‌سادگی نمی‌تواند جبران شود و بعضاً اصولاً قابل جبران نیست؛ زیرا اکوسیستم مجموع کره زمین را از تعادل خارج ساخته و بازگشت به تعادل گذشته اگر غیرممکن نباشد، بسیار سخت و طولانی مدت است.

یسن جریان ادامه خواهد یافت و می‌توان گفت در آینده با وضعیت دشوارتری مواجه خواهیم بود. می‌توان مشکل را تاحدی مهار کرد و لاقلاً مایل از رشد فرآیندها شد. اما نمی‌توان آن را از میان برداشت. در این میان دو راه‌آحل قابل تصور است. نخست این‌که علوم مختلف با تعهد و جدیت بیشتری به موضوع محیط‌زیست و چگونگی تخریب آن و راه‌های جبرانش بپردازند و البته می‌باید به ابتکارات و روش‌های مورد توصیه‌های گوش سپرد. راجع‌الدوم به ابتکارات قانونی و اقدامات حقوقی یم‌ی‌گردد. می‌باید با تخلفات محیط‌زیستی در سطح جهانی برخورد حقوقی کرد. لازمه این اقدام اولاً وجود نظامی است که تغییرات را بررسی و رصد کند و ثانیاً بر اساس آن با متخلفان برخوردی قضایی نماید.

۲- محیط‌زیست در اسلام به‌طور خلاصه از دو منظر قابل بررسی است: یکی اخلاقی است و دیگری حقوقی و فقهی. به لحاظ اخلاقی و رفتاری توصیه‌ها و دستورالعمل‌های اسلامی کم‌پیشی همچون ادیان دیگر است که به حفظ محیط‌زیست و تزیینات آن و رعایت حقوقی که برای گیاه و حیوان متصور است، توصیه شده است و البته در اسلام با تأکید و توسعه بسیار بیشتری به این موضوعات پرداخته شده است. در کتب حدیثی و حتی فقهی ما، احادیث فراوان و دستورات مؤکدی در تمامی این موارد یافت می‌شود. اهم از آنکه در مورد نگهداری از محیط طبیعی و نیالوند آن باشد و یا عدم تعرض به درخت و گیاه و حیوان و رعایت حقوق آنها. در بسیاری از موارد به‌ویژه در آنجا که به حیوان مربوط می‌شود (خواه اهلی و دام، و خواه دد یا غیراهلی) برای این تعرض‌ها و تخلف‌ها گذشته از عقوبت اخروی، احکام خاصی نیز تعیین شده است؛ همچنانکه این مجموعه احادیث خدمت‌رسانان به حیوانات را به پاداش اخروی و بلکه دنیوی، نوبد می‌دهد.

این نکات در مورد چهارپایان اهلی به‌مراتب بیشتر و مؤکدتر است. همچون این که با چهارپایانی که از آنها سواری گرفته می‌شود یا مالیت و مدارا رفتار شود. بیش از ظرفیت و طاقت حیوان از او بارگشی نشود و زمان کافی برای استراحت او در نظر گرفته شود و خوراک کافی به او بدهند و نسبت به حیوان باردار و یا بیمار و خسته و پیر ملاحظات به‌مراتب بیشتری رعایت شود.

۳- اما مسئله در آنجا که جنبه حقوقی می‌یابد و می‌توان گفت از ویژگی‌های اسلام است، این‌که این بدان روست که نظام حقوقی و فقهی اسلام بسیار گسترده و در موارد مختلفی الزام‌آور است. لازم است در اینجا به مقدمه‌ای کوتاه پرداخته شود. سه عنوان «ملک» و «حق» و «مکرم» از این فقیه سترگ، مرحوم شیخ انصاری که مبتکر تحلیل دقیق این سه مفهوم فقهی بود، گفت نظرات فقهی‌دانشان که اجمالاً یکی از پرطرفدارترین نظریات این است که «حق» «ملکیت» ضعیف‌تر است. تا آنجا که به مسئله محیط‌زیست بایستی مفهوم «حق» قابل تطبیق است. به این معنی که موجودی (اعم از گیاه، حیوان و به‌ویژه انسان) در استفاده از محیط طبیعی مسلم، می‌دارد. ما «الملک» محیط‌زیست نیستیم؛ اما نسبت به آن حق داریم و این حق همچون حقوق دیگر می‌باید رعایت شود و در صورت زیان رساندن بدان، دردتجاوز «ضامن» است. در اینجا حق را چارچوب فقهی‌اش می‌کشیم. همانند مفهوم حق در چارچوب عرفی آن است. در عرف جوامع مختلف، حق را در مواردی به کار می‌برند که ذی‌حق شایئیت و ویژگی‌هایی دارد که می‌باید در اختیارش قرار بگیرد و نباید باهمال شود و در صورت تعدل احد و استفاده و استیفای آن، باهمال‌کننده عرفاً می‌باید تدارک و جبرانش کند. در این مورد مفهوم حق در چارچوب فقهی آن، شباهت فراوانی با مفهوم آن در نزد داری دارد، اگرچه ممکن است در مورد مفادیق و یا حدود و یا کیفیت از بین رفتن و تارک آن تفاوت‌هایی داشته باشند.

نتیجه این که به‌موجود زنده به لحاظ فقهی حق دارد، این است که اگر این حق غضب شود و یا مورد تصرف و تجاوز قرار بگیرد، غضب و متجاوز «ضامن» است و ملاًک در مورد غضب و تجاوز، نظر فقیر و کارشناس است و این که آیا حقی باهمال شده و اگر شده چگونه و تا چه حدودی بوده است و متناسب با آن چگونه باید آن را تدارک و جبران کرد و جریمه غضب و تصرف چیست و چه اقداماتی باید انجام دهد؟

اگر کسی با کسانیا (حقیقی یا حقوقی، از مؤسسات صنعتی و کشاورزی گرفته تا مؤسسات خدمتای) محیط طبیعی و زیستی مفاسد را آلوده کند، به حقوق شهروندان آن منطقه آسیب برسانند (اعم از آنکه این آلودگی شیمیایی باشد و یا بیولوژیکی، فیزیکی و صوتی باشد و یا الکترومغناطیسی)، ضامن هستند و میزان خسارت می‌باید توسط کارشناسان مربوطه برآورد شود.

اما در آنجا که به آلودگی‌های بزرگ و در سطح جهانی مربوط می‌شود، موضوع فرامی و فرافرازه‌ای است؛ همچون: افزایش نسبت گاز کربنیک که نخستین نتیجه‌اش گرم‌شدن کره زمین، آب شدن یخهای قطبی و مشکلات متعدد آب‌وهوایی است، افزایش اشعه ماورای بنفش عمدتاً به دلیل پارگی‌های بزرگ در لایه اوزون به دلایل مختلفی و خصوصاً به‌دلیل تولید گاز گلخانه‌ای، باران‌های اسیدی، خشکسالی و اختلالات صحرای عمدتاً به دلیل اختلالات در چرخه آب‌ها، کاهش فراوان درختان و جنگل‌ها، کمبود آب سالم آشامیدنی، آلوده شدن خاک به دلیل استفاده بی‌حد از کودهای شیمیایی و فسفات‌های شoden زمین. این موارد فراوان است، مخصوصاً اگر دستکاری‌های ژنتیکی را به‌دلیل افزودن که آثارش در س‌الهای آینده ظاهر خواهد شد. متأسفانه عموم این دستکاری‌ها بدون نظارت مرکزی معتبر انجام می‌شود که بتواند پیامدهای این نوع اقدامات را بررسی کند.

در چنین مواردی حقوق افراد به عنوان «شهروندان کره زمین» مورد تجاوز قرار می‌گیرد و به همگان مربوط می‌شود و نه به کشور و منطقه‌ای خاص. این بدین معناست که ما به لحاظ مشکلات محیط‌زیستی در جهانی «جهان‌شده» زندگی می‌کنیم، اگرچه نسبت این بحران در نقاط مختلف یکسان نیست، اما همگان از آن متأثرند و در آینده میزان این تأثر بیشتر خواهد شد. در این موارد می‌باید مرزی برای بررسی تغییرات محیط‌زیستی و عوامل ایجادکننده و یا تشدیدکننده آن وجود داشته باشد و بر این اساس مسئولیت کشورهای مختلف را بدان‌ها یادآور شد و آنان را به رعایت آنچه باید رعایت می‌شود، ملزم کرد و در موارد تخلف بس‌آنان برخورد نمود، البته این بدین معنی هم هست که می‌باید از کشورهایی که به دلیل استفاده نامعقول از محیط‌زیست، فقر زیستی و فقر اکوسیستم کشورهای دیگر و خاصه کشورهای فقیر و کمتر توسعه‌یافته را موجب شده‌اند، جهت جبران مشکلات آنان کمک گرفت؛ برای نمونه افزایش درصد گاز کربنیک که از مهمترین عوامل در گرم شدن کره زمین و مشکلات ناشی از آن برای کشورهای فقیر است، عمدتاً به دلیل استفاده از سوخت‌های فسیلی است که در این میان کشورهای توسعه‌یافته سهم بزرگی دارند؛ مثلاً میزان حمل‌ونقل هوایی در کشورهای صنعتی قابل مقایسه با کشورهای فقیر نیست و این موضوع در افزایش گاز کربنیک جزو زمین و کیفیت شکل‌گیری ایرها و بارور شدن آنها مؤثر است.

۵- این نوع تحولات دارای تانچ وخیم اجتماعی و معیشتی و حتی فرهنگی و اخلاقی است. بخش مهمی از دلایل مهاجرت‌های فراوان از عرض مدیترانه به اروپا که به مهمترین ریزش‌خه اروپاییان تبدیل شده، همین دگرگونی‌های آب‌وهوایی و زیست‌محیطی در آفریقا و آفریقای سیاه است. آنها نمی‌توانند همچون گذشته کشاورزی یا در سواحل صید کنند و موجب اصلی نه آنها، که کسانیا هستند که موجب چنین تغییرات طبیعی و اجتماعی را موجب شده‌اند. به هر حال برای احقاق حقی که به عموم جهانیان مرتبط است می‌باید مرکزی مستقل و بین‌المللی وجود داشته باشد، و بتواند تجاوز بدین حق را تعریف و تحدید کند. توصیه‌های لازم را داشته باشد و در صورت تجاوز و تعدل، متجاوز را محکوم و میزان خسارت وارده را ارزیابی کند. در نهایت به نفع خسارت دیدگان آن را استیفا نماید. براین اساس می‌باید تمامی کشورها به معاهدات بین‌المللی محیط‌زیست گردن نهند. تمدن با پدیده‌های شخصی و مورد از تعهد نسبت بدین معاهدات شانه خالی کرد. معشفا که عموماً اهدافی چنین معاهداتی را نمی‌پذیرند که بیش از دیگران در ایجاد شرایط دشوار کنونی نقش و سهم داشته‌اند. ۶- سخنرانی ارشدیاد در کنفرانس گفتگوی دینی ایران و کره جنوب به عنوان «دین و محیط‌زیست» در محل سازمان فرهنگ و ارتباطات برگزار کردید.

ز دشمن پرس آیا در سکوت شهر خاموش شبانگاهان چراغی می‌کند روشن سربازی را؟ امید خسته‌ای از رنج روز آرام می‌جوید
سکوت کوچه پاسخ می‌دهد آرام پایی را؟
این نوشتار را با شعری که شاید غزل است و شاید تغزل و تشبیب، و شاید هم قصیده‌ای کوتاه، آغاز می‌کنم:
گذشت عمر و دریا من و تو ما نشدیم
هزار بار گشتیم و همصدا نشدیم
من و تو بی‌تو و من زیستن، عجب دردی‌ست
چرا به درد دل یک‌دگر دوا نشدیم؟
چو رهروان که به شبب از کنار هم گذرد
غریب‌وار گذشتیم و آشنا نشدیم
زمانه شُد دگر و دیگران دگر گشتند
زمان، زمان شُدن بود، ما چرا نشدیم
بسر این طلسم فریب هزار ساله دروغ
هزار بار شکست آمد و رها نشدیم
مگر شُرنِگ فنا بود خواب غفلت ما
کـــه آفتاب قیامت دید و پا نشدیم
بخوان به مرثیه «پرتو» دوساره بخوان
گذشت عمر و دریا من و تو ما نشدیم
این شعر، زیبایی، شکوه و زرقای شعر اصیل پارسی را دارد و بیشتر خواهد داشت اگر به تاریخ سراسیان آن بنگریم و چنگ روزگار و ینک تاریخ را بر پیکر کلماتش بپاشیم: «زمستان ۱۳۵۷»، یعنی در بحبوحه و جدالی عظیم میان بودن و شُدن، ایستادن و فروافتادن، حال و آینده، سنت و تجدد، دین و وطن، انقلاب و سرنوشت، و هر آنچه روزگارمان را درهم پیچید و درنوشت.

استاد افشار فقید، مدره‌فهم و گوهریاب بود، داوری او دربارهٔ پرتو، درست و برانزده است؛ زیرا پرتو، شاعر رنج و زیبایی، شکوه و ماندگاری است؛ میراث‌دار مهنی سترگ ام زخم‌خورده و دیباست؛ صدای ایران کهن و ایران حوان است، صدای غمهای بی‌پایان و آرزوهای در دل مانده، آوازهای در گلو شکسته، پرتوی از خورشید سوزان وطن و ماهتاب عاشق مجزون در شب یلدای ایرانشهر است، شاعر کرمانشاه است...

در دیپاری که در آن نوحهٔ جند آوازوست گر دل اهل هنر خون نشود، اعجاز‌ست همه جا میله و دیوار و به سر آتش و دود خون شای دیده گران این منظر و چشم‌اندازست ای قاری به قفس این همه بی‌تایی چیست تو همین پال و پرت بسنـــه، زیانت بازست نقش‌دینار و زندانی خاموشی خویش گفتگو را چه کنـــ؟ سبایه من غمارست محتسب تیز و بؤذ شهر ز عشاق تهی حافظی نیست وکرنه همه جا شیرازست بال و پر بسنـــه و پا بسنـــه و درسته دروغ

مانندـــه پروازای اگر، خاطرهٔ پروازسنت شاعران کرمانشاهی، «و لطیفه‌ای» نهفته است که مرا به شعر پارسی امده می‌کند. نه چنان گستاخند که وزن و قافیه و ردیف و دیگر کلمات نامبرای شعر را انکار کنند و نه چنان دلشسته و دیباست ستهناید که سرمشق و مستطخ شاعران اوسمه را تکرار کنند و دفترشان از ابداع و تازگی تهی باشد. شاعران معاصر کرمانشاه را باید از نغزین شعرای پارسی‌گو قلمداد کرد و پرتو یکی از زبندگان و مدبسان در میان این سربازندگان است؛ دیرینه و شیرینه‌گو، بدیع و

♦♦♦

«ایرج افشار: پرتو کرمانشاهی این شاعر بلندآشنایه در من آتشی افروخته است. مگر می‌توان شعر فار و سفر او را خواند و نلرزید؟ مضامینی که در این شعر هست، هم ترس و هم زیبایی و دلهره و ناروایی‌ها را گویاست و هم مزگی و هنر و مضمون آفرینی را در خود نهفته دارد. آفرین‌ها بر این طبع سلیم باد

♦♦♦

استوار، یک پای در ست و قواعد کهن و یک پای در نوآوری و بداعت و ایجاد...؛ یک‌شک او شاعری مؤسس نیست، شاعری است که فوارهٔ شعرش بر تن روزگار شورش آمده و از خوشتن اشعارش هیچ کس احساس غبن و اسراف فرصت نمی‌کند. خوانندهٔ شعر پرتو خط می‌کند، اندیشه می‌ورزد، می‌آورد و سوزد و احساس نامتناهی و ماندآور شعر، را دوساره - گاهگاهی و بارها - اکتشاف می‌کند. جهانیه که زب و زیبایی و طراوت، اشتیاق و شور و آن یافت نمی‌شود و این نهایت آرزوی خوانندگان شعر و جوندگان زیبایی است.

زبایی در شعر و سخن موزون، در نظم و

صحنه‌ی گلاب

زینب بانوی قهرمان کربلا

نوشته: دکتر تینا الشابی
ترجمه: علامه سیدجعفر شهیدی
به اهتمام: غلامرضا امامی
دکتر نشر فرهنگ ۱۳۹۴
چاپ اول: ۱۳۹۴

۴۱ص- ۵۰۰تومان

مؤلف فاضل‌شهر به طریق اهل سنت است، زندگانی اجتماعی و سیاسی حضرت زینب(ا) را از جنبه و تحلیل کرده است و سپس مجموعه‌ای از صفات باره این بانوی عاقل‌قدر را در قالبی ریخته و بدین گونه بیان کرده است: «بطهٔ کربلا» (قهرمان کربلا) نام سده‌ا، فهرست مطالب کتاب بدین ترتیب است: سالشمار زندگی زنده‌یاد شهید، در آمدن، پیشگفتار، مقدمه مترجم، مقدمه مؤلف، پدران و اجداد، سده‌هایی برگزیده، دوران کودکی ادب‌ناگهان، عقیده بی‌هایم، آرز زنده‌یاد، هجرت، قباله، خاندان و احوالات، به سوی بیابان مرگ، شیرزن کربلا، قافله اسیران، بازگشت کاروان، سفر آخرین، خونخواه و یانگ جویانید.

که از نظر خواننده می‌گذرد، هرچند. مواد آن از مداری گفتاری تاریخ گرفته شده، ولی تنها یک کتاب تاریخی نیست

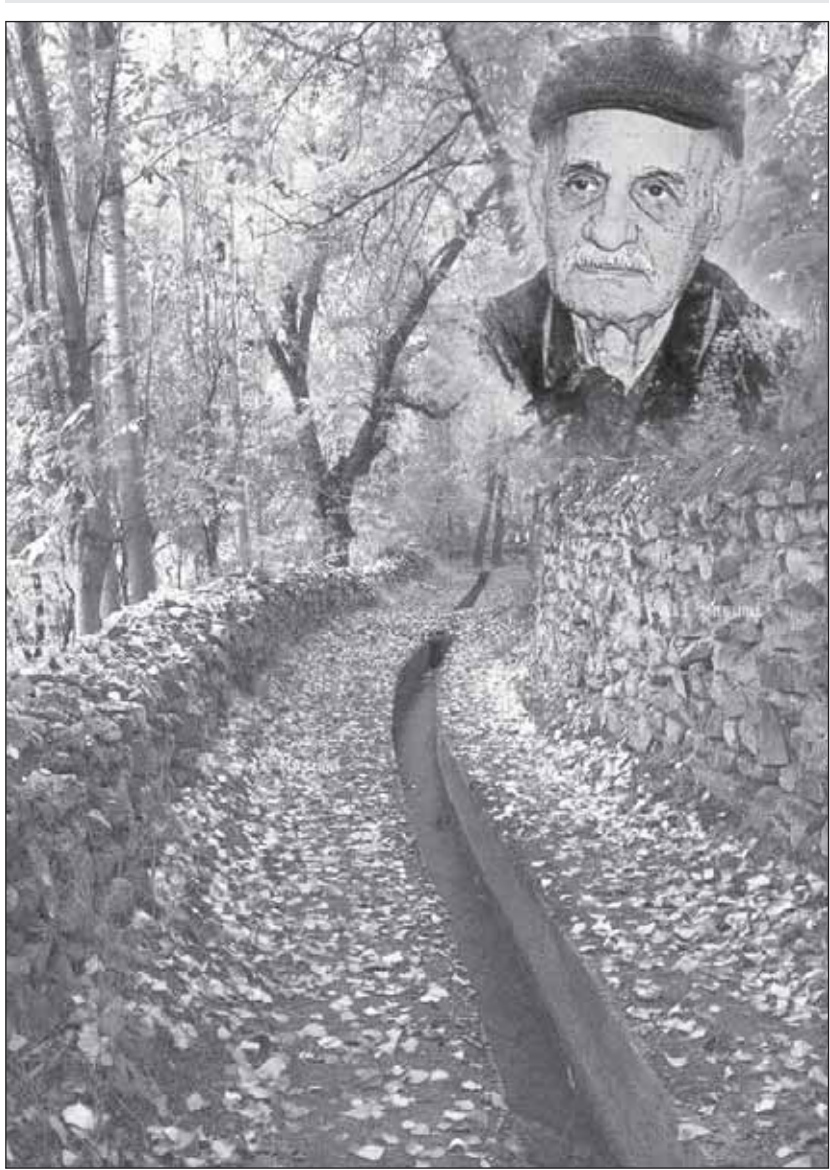
نظرها و اندیشه‌ها

کلمات خیال‌انگیز، دستور و قاعدهٔ مشخص، و معیار دسترس‌پذیری برای همهٔ سلیقه‌ها ندارد؛ اما احساس مشترک و داوری عمومی، بنیان‌های نوعی اجماع ادبی را فراهم می‌کند که اشعار زبده و زنده و ماندگار از بایگانی تاریخ جدا شده و در تمام زمان‌ها و اقلیه‌های پارسی زبان باز خوانده و تکرار می‌شود.
ایسن تواتر زیبایی در تاریخ و جغرافیا، حاصل ادبیاتی است که شعر و سروده‌های دلفاروز، ستون‌های اصلی آن را تشکیل می‌دهد. زیبایی محصول مشترک شکل و محتواست، شکی یا فرم در شعر پارسی درى در طول زمانی دراز، بیش از یک هزار و دیوست سال، ساخته و شخته شده و به صورت فهرستی در بدیع و بیان و عروض و موسیقی شعر ترتیب و تدوین یافته و به دست ما رسیده است. اما واقعاً این پرسش

گشت و گذاری در «کوچه باغی‌ها» سروده‌های پرتو کرمانشاهی

فانوس خانهٔ متروک

سیدمسعود رضوی



مطرح است که: شعر پارسی چقدر برای فرهنگ و وحدت ملی ایران‌های اهمیت بوده و تا چه اندازه هویت ما را استوار ساخته است؟

شعر خوب تمام نشده

این پوشش‌ها و پرستش‌ها، گرفتارمان باغی نقد و بحث در باب شعر پارسی را در روزگار ما شایع می‌بخشد و به ما گوژرد می‌کند که هنوز در این جهان گستاخند که وزن و قافیه و ردیف و دیگر کلمات نامبرای شعر را انکار کنند و نه چنان دلشسته و دیباست ستهناید که سرمشق و مستطخ شاعران اوسمه را تکرار کنند و دفترشان از ابداع و تازگی تهی باشد. شاعران معاصر کرمانشاه را باید از نغزین شعرای پارسی‌گو قلمداد کرد و پرتو یکی از زبندگان و مدبسان در میان این سربازندگان است؛ دیرینه و شیرینه‌گو، بدیع و

♦♦♦

«ایرج افشار: پرتو کرمانشاهی این شاعر بلندآشنایه در من آتشی افروخته است. مگر می‌توان شعر فار و سفر او را خواند و نلرزید؟ مضامینی که در این شعر هست، هم ترس و هم زیبایی و دلهره و ناروایی‌ها را گویاست و هم مزگی و هنر و مضمون آفرینی را در خود نهفته دارد. آفرین‌ها بر این طبع سلیم باد

استوار، یک پای در ست و قواعد کهن و یک پای در نوآوری و بداعت و ایجاد...؛ یک‌شک او شاعری مؤسس نیست، شاعری است که فوارهٔ شعرش بر تن روزگار شورش آمده و از خوشتن اشعارش هیچ کس احساس غبن و اسراف فرصت نمی‌کند. خوانندهٔ شعر پرتو خط می‌کند، اندیشه می‌ورزد، می‌آورد و سوزد و احساس نامتناهی و ماندآور شعر، را دوساره - گاهگاهی و بارها - اکتشاف می‌کند. جهانیه که زب و زیبایی و طراوت، اشتیاق و شور و آن یافت نمی‌شود و این نهایت آرزوی خوانندگان شعر و جوندگان زیبایی است.

زبایی در شعر و سخن موزون، در نظم و

صحنه‌ی گلاب
زینب بانوی قهرمان کربلا
نوشته: دکتر تینا الشابی
ترجمه: علامه سیدجعفر شهیدی
به اهتمام: غلامرضا امامی
دکتر نشر فرهنگ ۱۳۹۴
چاپ اول: ۱۳۹۴
۴۱ص- ۵۰۰تومان
مؤلف فاضل‌شهر به طریق اهل سنت است، زندگانی اجتماعی و سیاسی حضرت زینب(ا) را از جنبه و تحلیل کرده است و سپس مجموعه‌ای از صفات باره این بانوی عاقل‌قدر را در قالبی ریخته و بدین گونه بیان کرده است: «بطهٔ کربلا» (قهرمان کربلا) نام سده‌ا، فهرست مطالب کتاب بدین ترتیب است: سالشمار زندگی زنده‌یاد شهید، در آمدن، پیشگفتار، مقدمه مترجم، مقدمه مؤلف، پدران و اجداد، سده‌هایی برگزیده، دوران کودکی ادب‌ناگهان، عقیده بی‌هایم، آرز زنده‌یاد، هجرت، قباله، خاندان و احوالات، به سوی بیابان مرگ، شیرزن کربلا، قافله اسیران، بازگشت کاروان، سفر آخرین، خونخواه و یانگ جویانید.
که از نظر خواننده می‌گذرد، هرچند. مواد آن از مداری گفتاری تاریخ گرفته شده، ولی تنها یک کتاب تاریخی نیست

سپس دیگران آن را در لاف‌های افسانه

می‌دانست، بلکه آن ابداعات و نوگرایی‌ها را، تنها دیپجاهی را انقلاب ادبی مدرنیستی ایران و زبان پارسی قلمداد می‌کرد. تجدد و مدرنیسم مورد نظر وی، همان بود که در ترجمهٔ شعرهای شاعران شعر جهان، از فدریکو گارسیا لورکا و دیگران دیده می‌شود. او نقل و انتقال شعر براساس ترجمه یا برگردان‌های زبانی را دوست می‌داشت، مجاز می‌شمرد و اساساً نوعی بازآفرینی یا بازسرایى تلقی می‌کرد؛ یعنی براساس شعر تازه‌ای از اجماع و اجمال مفهوم یا برداشتی که در ما فهمید و تصاویر شاعرانه به ذهن‌متر متبادر شده بود، نوعی سراسایش پارسی را خلق می‌کرد و بر آن ستون، سقفی شاعرانه برمی‌افراشت.

هنگامی که به جغرافیای تاریخی شعر پارسی (دری) می‌نگریم، حوزه‌های پرمیونی قدرت‌مندی داریم که عیار‌تند: از هند، افغانستان کنونی و خراسان بزرگ با آسیای مرکزی (ازبکستان، تاجیکستان و ترکمنستان و...)، این سه حوزه، ویژگی‌های فرهنگی و

تاریخی و اقلیمی خاص خود را در بیت بیت اشعار اصیل دری نمایان می‌کنند؛ ولسی گوهر معنا و موسیقی وزن و قافیه همان است که در اندرون ایران می‌بینم و می‌شنوم، سه حوزه بزرگ شعر و زبان پارسی در ایران، عبارت است از: خراسان (شرق ایران از سیستان تا ماوراءالنهر)، فارس (شامل صفحات مرکز ایران از کویرها تا جنوب دریای مازندران تا یزد و اصفهان و شیراز و...) و سرانجام غرب (از آذربایجان تا زاگرس مرکزی. شعر کرمانشاه، متعلق همین حوزه و اقلیم اخیر است.

قرآن کریم می‌فرماید: **«و اَلْقَى فِی الْاَرْضِ رَؤَاسِیٰ اَنْ تَمِیدَ یَکُم: در زمین کوههای استوار قرار داد تا شما را نجنبانند.»** (سوره نحل، ۱۵) اگر زبان پارسی و فرهنگ ایرانی را به زبانی همانند کنیم، شعر دری، رشته کوهی است که از آن استوار و پایدار کرده تا فرهنگ ایرانی از جـا نـجـنـید و از اضطراب‌ها و تزلزل‌های روزگار در امان باشد. شعر پارسی نیز در این رشته کوه، قله‌های باشکوهی دارد که همان سه کانه‌ای است که گفته شد. شعر آذربایجان و زاگرس، خاصه کرمانشاه یکی از این قله‌های پرفراختر است.

سخن از سنت و نوآوری به میان آورده شد. ابداعات و شیوه‌های نو در شعر پارسی، سابقه‌ای به تاریخ شعر دری دارد. اصلاً تجدد در شعر، یا نوآوری و تازگی، بدان اصالت می‌بخشد و از قید تکرار و ماندگی او می‌راند. تکرار و تقلید، زبان شعر را به یک کهنگی می‌آلاید، به‌تدریج کلمات رنجور می‌شود. دستمالي و واماندگی و لفظ و معنا، برای شعر پارسی آفت بوده و هست؛ اما نکته شگفت‌انگیز این است که سنت بزرگ شاعرانه (و احتمالاً برکترین سنت شعرى جهان)، وجود دارد که قابل چشم‌پوشی نیست و همان نکته است که چنین گستره و استواری حیرت‌انگیزی بدان می‌بخشد. شعر دری فرامی‌محدود، اما محتوا و ترکیب‌های نامحدودی دارد و توانسته است در اوزان و قواعد مشخص و متناز، محتوایی متفاوت را دامناً بیافزیند و عرضه کند و کهنی‌های نوآورانه و تجربه‌های بی‌سابقه را متناسب با هر دوره و زمانه‌ای به مخاطبان و خوانندگان شعر بدهد. هرچه طلب شده، آفریده شده و سروده شده و حتی کسم و کاستی در این زمینه نبوده است. هیچ شعر نیمایی، از حدود اوزان و قوالب و قافیه‌های کهن چندان فراتر نرفت. تجدد ناقص و مشروطه و بیماری مهلک فرهنگ و باورهای ما در برابر تجدد، تجربه‌ای چنین را لازم می‌شمرد و این تجربه چندین بار تکرار شد تا نیما پوشیخ توفیقی کسب کرد و آن را گسترش داد.

شعر خیال‌افزا و عاطفه‌افروز
تکلمیم، تمایل به ریخت در این گستره، تمامی ندارد و صورت ظاهری و نیز نقد و تئوری، نوعی فرسایش در مثال را دامن می‌زند که گاه لازم است از آن ببرهیزیم، اما لاجرم این ورود به بررسی سروده‌های شاعر لایق و مایه‌وری همچون پرتو کرمانشاهی، دیپجاهی متکی به دانش و آراسته به تاریخ و نظریه، بهبود نیست. شعر پارسی آنجا که زنده و بدیع و شایان توجه سروده شود، بحث‌انگیز و اندیشه‌آویز است، امیدوار و سزاوار، خیال‌افزا و عاطفه‌افروز... شعر امامی و خواش خیال است بر آسمان دل، رقص کلمات در ست ححن و آستان سیه‌های عاشق‌پیشه؛ نواى خوش آثار است، همان رباب و نوب مولاسات به سهار پرتو: هر شب که لب به شور و نوا واکند سهار در دامن تشنه‌اش و فرغا کند ســـهـــتار اشب بر آن سر است که با این کرشمه‌ها باز آتشی به دست تو بر پا کند ســـهـــتار آواز کوچـــه‌باغـــی به یاد گذشته‌هاست عشاق را یـــســـای تو جامه‌هــران کند ســـهـــتار عشاق را نـــســـای تو جامه‌هــران کند ســـهـــتار در گوش جان به نغمه، دور بجزا کند ســـهـــتار نای چـــکـــاو کـــست ســـت بـــیاد می‌کند یـــا بـــا نواى مرغ حق آوا کـــند ســـهـــتار ســـاقى، برو که تا ز کس نمی‌خرد در محفلی که باده به مینا کند ســـهـــتار کین ســـیـــاوش ســـوگ و به آهنگ بارید شـــیـــون به ســـوگ چـــنگ کـــســـا کـــند ســـهـــتار «جان کـــنـــو ما به تماشا کـــشـــیده است» راه جـــنـــون نوازد و حاشا کـــند ســـهـــتار

اما نکته مهم دیگر که در بازگشت از علوم انسانی غریب به علوم انسانی قرآن‌بینان در جهان معاصر باید مورد توجه قرار گیرد، این است که «فلسفهٔ فقه» از دیدگاه حکمت صُدَری نیز مورد معرفت قرار گیرد و فقه و فلسفهٔ حقوق با توجه به شناخت تطبیقی و فهم دقیق معارف جدید و با لسان جدید درک شود و این میراث عظیم و گرانبهای معنوی، دواره برای نسل امروز تسهیل و آسان‌سازی شود. این روش در آثار عالمان و متفکران بزرگی چون علامه طباطبائی، شهید مطهری و شهید محمدباقر صدر و امام موسی صدر به‌خوبی تبیین شده و محققان و یابست در سیر تحقیقات خویش همین روش را در پیش بگیرند و آن را تکمیل نمایند تا فرهنگ و تمدن انسانی و جهانی افتخار قد خویش را باز یابند.

نکته شایان توجه این است که امروزه در کنار توجه به علوم اجتماعی و سیاسی، برای احیای تمدن اسلامی نیازمند رجوع و استفاده از نظرات ابن‌خلدون و ابوریحان بیرونی و بازگشت به فرهنگ سنتی هستیم. بنیان‌جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی، انسان‌شناسی است. حرکات و تحولات جامعه را بایدست باید در ذیل آنچه در وجود انسان هست، جستجو کرد. در عین حال جامعه یک ترکیب حقیقی است نه اعتباری، همان‌گونه که مردم علامه طباطبائی در آیه ۲۰۰ سوره مبارکه آل عمران از ترکیبی یس‌اد می‌نماید که اجزا با حفظ امتیازات و خواص خود صورت نوعیه جدیدی پیدا نموده و احکام نوینی را می‌یابد که این قوانین و ویژگی‌ها به بیان استاد داده نمی‌شود و مخصوص جامعه است. در تحقق این مسئله می‌تواند امروزه اصلت‌دادن به جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی و علوم سیاسی مورد توجه قرار گیرد و علوم اجتماعی را از نو بازشناسی کند.

فلسفه فقه
اما نکته مهم دیگر که در بازگشت از علوم انسانی غریب به علوم انسانی قرآن‌بینان در جهان معاصر باید مورد توجه قرار گیرد، این است که «فلسفهٔ فقه» از دیدگاه حکمت صُدَری نیز مورد معرفت قرار گیرد و فقه و فلسفهٔ حقوق با توجه به شناخت تطبیقی و فهم دقیق معارف جدید و با لسان جدید درک شود و این میراث عظیم و گرانبهای معنوی، دواره برای نسل امروز تسهیل و آسان‌سازی شود. این روش در آثار عالمان و متفکران بزرگی چون علامه طباطبائی، شهید مطهری و شهید محمدباقر صدر و امام موسی صدر به‌خوبی تبیین شده و محققان و یابست در سیر تحقیقات خویش همین روش را در پیش بگیرند و آن را تکمیل نمایند تا فرهنگ و تمدن انسانی و جهانی افتخار قد خویش را باز یابند.

مقدمه‌ای بر علوم انسانی قرآن‌بنیان

دکتر مجتبی مطهری (اله‌امی)



شخص‌ها و روش‌ها
فرهنگ و تمدن اسلامی با توجه به موضوع ختم نبوت و پیام جهانی کریم و نیز توجه به این‌که این فرهنگ تکمیل‌کننده فرهنگ و تمدن قرآن قبل از خود بوده، لذا هم ارزش جهانی و انسانی دارد و هم از ثبات و اصالت برخوردار است و سرش این است که نوع اقتباس این فرهنگ از فرهنگ‌های دیگر،

در تمثیل از نوع کار زبور عمل است نه مورچه؛ و نکته دیگر در احداث فرهنگ‌ها این است که محور اصلی این فرهنگ و تمدن بر اساس فطرت الهی انسان و توحید مبتنی است و لذا تمدن و علوم بر پایه وحدت بنا شده‌اند که البته علوم انسانی و اجتماع در این تمدن دارای درخشندگی خاص است. این علوم و فرهنگ یک یک تجربه‌ناپذیر است. وحدت جهان و وحدت طبیعت و وحدت علم و وحدت فرهنگ که پیرو وحدت فطرت و روح آدمی است، نشأت گرفته از توحید (وحدت وجود) است و این‌همه در این تمدن متجلی است. و همین هسته اصلی پیام وحی را تشکیل می‌دهد. اسلام با کمی تأمل، نوعی معرفت عرفانی است که در سراسر تاریخ این فرهنگ جلوه‌گر است و مسلمانان مخلص به همین معنی عارف است که سراسر وجودش به خدا تسلیم شده است. عناصر دیگر این فرهنگ در پیوند با هنر و ادب و اخلاق همگی در یک مفهوم عالی به نام «حکمت» حضور دارند.

در علوم انسانی نیز بین الهیات و معارف اسلامی، ادبیات و علوم انسانی و علوم اجتماعی و سیاسی وحدتی وجود دارد. تفکیک امروزین در دانشگاه‌ها میان این علوم جنبه اعتباری دارد و نه واقعی. کتب و صفحه‌آلیا نیز بر محور همین معارف قرار می‌زند. نکته اساسی این است که درک علوم انسانی قرآن‌بنیان و درک روح و ماهیت آن بایست از طریق معرفت‌النفس، عرفان، توحید و انسان‌شناسی(مقابل انسان‌شناسی فی‌الدنیا، انسان مابعدالدنیا) و حکمت به‌ویژه حکمت متعالیه صورت می‌گیرد. تحقیق درباره مبدأ و معاد و بقای روح و عالم پس از مرگ و فرشتگان و اوصاف خداوندی بدون فراگیری کلیات و قوانین علمی (و حکمت) صُدَری و عرفان ابن‌عربی ناممکن نباشد، دشوار است.

در فرهنگ و تمدن اسلامی، «فلسفه» همیشه متضاد با حکمت بوده و مسائل فلسفی در قالب حکمی ریخته شده و سیر حکمت هم به سوی حکمت متعالیه بوده است. صدرالمآلهین شیرازی در «حکمت متعالیه»، افزون بر موضوعات عرفان و حکمت، معرفت‌النفس، انسان‌شناسی، مبدأ و معاد، روش برهانی و عرفانی را نیز به هم آمیخت و از معارف و مفاهیم دینی و نقلی هم بهره گرفت و بین حکمت عرفانی و حکمت برهانی و حکمت ایمانی هماهنگی ایجاد نمود و نهایتاً به درک تازه‌ای رسید، ازجمله در برخورداری از مفاهیم قرآنی و برای نمونه در برداشت از آیهٔ ۴۴ سوره مبارکه اسراء که می‌فرماید: **«و ان**

م شی‌ا الا یُحْصِ بحمده»
مرحوم ملاصدرا در فصل الهیات کتاب «اسفار» می‌گوید: «علاوه بر ایمان به این کتاب آسمانی، از طریق برهان نیز جمیع محوارقات را تسبیح‌کنندهٔ حق یافته‌ام.» محیی‌الدین عربی در باب دوازدهم کتاب «فوحات مکیه» به بیان این آیه گفته ما علاوه بر ایمان به کتاب آسمانی، بر حسب کشف و شهود نیز جمع اشیا را حی ناطق یافته‌ام. با توجه به این اصل، انسان در حکمت متعالیه و عرفان قرآنی، جز تالّه و شیدایی و دلباختگی و جز فقر و نیازمندی مستمر به جمال و جلال خداوندی و ذکر مستمر حق نیست.

نکته شایان توجه این است که امروزه در کنار توجه به علوم اجتماعی و سیاسی، برای احیای تمدن اسلامی نیازمند رجوع و استفاده از نظرات ابن‌خلدون و ابوریحان بیرونی و بازگشت به فرهنگ سنتی هستیم. بنیان‌جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی، انسان‌شناسی است. حرکات و تحولات جامعه را بایدست باید در ذیل آنچه در وجود انسان هست، جستجو کرد. در عین حال جامعه یک ترکیب حقیقی است نه اعتباری، همان‌گونه که مردم علامه طباطبائی در آیه ۲۰۰ سوره مبارکه آل عمران از ترکیبی یس‌اد می‌نماید که اجزا با حفظ امتیازات و خواص خود صورت نوعیه جدیدی پیدا نموده و احکام نوینی را می‌یابد که این قوانین و ویژگی‌ها به بیان استاد داده نمی‌شود و مخصوص جامعه است. در تحقق این مسئله می‌تواند امروزه اصلت‌دادن به جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی و علوم سیاسی مورد توجه قرار گیرد و علوم اجتماعی را از نو بازشناسی کند.

فلسفه فقه
اما نکته مهم دیگر که در بازگشت از علوم انسانی غریب به علوم انسانی قرآن‌بینان در جهان معاصر باید مورد توجه قرار گیرد، این است که «فلسفهٔ فقه» از دیدگاه حکمت صُدَری نیز مورد معرفت قرار گیرد و فقه و فلسفهٔ حقوق با توجه به شناخت تطبیقی و فهم دقیق معارف جدید و با لسان جدید درک شود و این میراث عظیم و گرانبهای معنوی، دواره برای نسل امروز تسهیل و آسان‌سازی شود. این روش در آثار عالمان و متفکران بزرگی چون علامه طباطبائی، شهید مطهری و شهید محمدباقر صدر و امام موسی صدر به‌خوبی تبیین شده و محققان و یابست در سیر تحقیقات خویش همین روش را در پیش بگیرند و آن را تکمیل نمایند تا فرهنگ و تمدن انسانی و جهانی افتخار قد خویش را باز یابند.

نکته شایان توجه این است که امروزه در کنار توجه به علوم اجتماعی و سیاسی، برای احیای تمدن اسلامی نیازمند رجوع و استفاده از نظرات ابن‌خلدون و ابوریحان بیرونی و بازگشت به فرهنگ سنتی هستیم. بنیان‌جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی، انسان‌شناسی است. حرکات و تحولات جامعه را بایدست باید در ذیل آنچه در وجود انسان هست، جستجو کرد. در عین حال جامعه یک ترکیب حقیقی است نه اعتباری، همان‌گونه که مردم علامه طباطبائی در آیه ۲۰۰ سوره مبارکه آل عمران از ترکیبی یس‌اد می‌نماید که اجزا با حفظ امتیازات و خواص خود صورت نوعیه جدیدی پیدا نموده و احکام نوینی را می‌یابد که این قوانین و ویژگی‌ها به بیان استاد داده نمی‌شود و مخصوص جامعه است. در تحقق این مسئله می‌تواند امروزه اصلت‌دادن به جامعه‌شناسی و مردم‌شناسی و علوم سیاسی مورد توجه قرار گیرد و علوم اجتماعی را از نو بازشناسی کند.

معاد، تکذیب‌

وضع آب در استان کرمان، بحرانی است
کرمان -خبرنگار اطلاعات:رئیس شورای هماهنگی مدیران مدیریت بحران پدافند غیر عامل صنعت آب و برق جنوب شرق کشور، وضع آب در استان کرمان را بحرانی توصیف کرد.

علی اصغر نصراللهی در نشست شورای هماهنگی مدیران مدیریت بحران پدافند غیر عامل صنعت آب و برق استان‌های سیستان و بلوچستان، هرمزگان، خراسان جنوبی و کرمان اظهار داشت: کمبود آب آشامیدنی استان کرمان در نقاط شهری ۱۷۲۲ لیتر بر ثانیه و در مناطق روستایی ۷۳۲ لیتر بر ثانیه است.ری تراز استان کرمان را در بحث برق در دو سال گذشته مثبت ارزیابی کرد و افزود: مثبت بودن تراز برق استان تا سال ۹۹ ادامه دارد.

نصراللهی با اشاره به راه اندازی کامل پروژه‌های صنعتی استان کرمان از جلسه پروژه‌های فولادی در سال‌های آینده گفت: راه اندازی کامل این پروژه‌ها مصرف برق استان از سال ۹۹ به بعد صنعتی می‌شود.

جلال چنانخیشی مدیر کل پدافند غیرعامل وزارت نیرو هم با تاکید بر پیگیری فرایند مصون سازی در برابر بلایا و حوادث گفت: مسئولان باید زمان و فعالیت بیشتری را به این امر اختصاص دهند.
به گفته وی رویکردها باید از حادثه محوری خارج شود و متولیان مدیریت بحران پیش بینی و پیشگیری را در اولویت فعالیت‌های خود قرار دهند.

در ادامه جلسه، مدیرکل مدیریت بحران استانداری کرمان با اشاره به فعال بودن ۱۸ گسل از مجموع ۲۵ گسل استان کرمان تاکید کرد: باید همواره در برابر این رخداد طبیعی آمادگی داشته باشیم.

مجید سعیدی افزود: حرم گسل‌های شهر کرمان مشخص بوده و اقدامات مقاوم سازی در شهرها و روستاهاى اطراف گسل‌ها در حال اجرا است.

وی با اشاره به اجرای طرح پیشگیری از خرابی‌های ناشی از زلزله گفت: با اقدامات انجام شده در زلزله‌های پنج و شش رشتنر استان گذشته در کوهبناح و واور هیچ تلفاتی نداشتیم.

صدور مجوز احداث ۲۷ نیروگاه و مولد برق

در چهارمحال و بختیاری

شهرکرد - خبرنگار اطلاعات: مجوز احداث ۲۷ نیروگاه و مولد برق با مقیاس کوچک و متوسط تجدید پذیر (خورشیدی) و گازی در استان چهارمحال و بختیاری صادر شد.
رستم زایدپور، معاون بهره‌برداری شرکت توزیع برق چهارمحال و بختیاری با اعلام این خبر، اضافه داد: از این تعداد موافقت‌نامه‌های صادر شده، ۹ نیروگاه مقیاس کوچک گازی با ظرفیت ۳۸۷۲ مگاوات و ۱۸ نیروگاه تجدیدپذیر (خورشیدی) با ظرفیت ۱۰۷ مگاوات است و با تکمیل و راه‌اندازی این تعداد نیروگاه‌های بخش خصوصی، بیش از ۱۲۵ مگاوات برق به شبکه توزیع این استان اضافه می‌شود.

زایدپور با اشاره به اینکه تا پایان اسال ۲ نیروگاه جدید گازی با ظرفیت ۱۱ مگاوات وارد مدار خواهد شد، افزود: برقر تولیدی نیروگاه‌های مقیاس کوچک و تجدید پذیر از طریق انعقاد قرارداد خرید تضمینی، وارد شبکه توزیع می‌شود.

وی کاهش تلفات انرژی الکتریکی، افزایش امنیت شبکه، کاهش عوارض زیست محیطی و صرفه جویی در مصرف برق، رفع افت ولتاژ، حمایت از سرمایه‌گذاران در زمینه تولیدهای پرانرژی و ایجاد اشتغال را از مزیت‌های احداث نیروگاه‌های مقیاس کوچک دانست و گفت: هم اکنون بیش از ۳۰۰ واحد مشترک صنعتی، تجاری، کشاورزی و خانگی در چهارمحال و بختیاری زیر پوشش خدمات شرکت برق استان قرار دارد.

ترویج فرهنگ زیان‌های طبیعی در دامغان

دامغان - خبرنگار اطلاعات: مسئول بلوک زیایی بیمارستان ولایت دامغان گفت: دومین گروه‌های ترویج فرهنگ زیانهای طبیعی با محوریت زیانهای طبیعی زیانمان ایمن در کلینیک تخصصی رضای دامغان برگزار شد.
فرشته اردکانی در حاشیه این گروه همایی افزود: در طول به طور متوسط ۶۰ زیانهای طبیعی و ۲۵ عمل سزارین در بیمارستان ولایت دامغان انجام می‌شود.

وی بیان این که درزیانهای طبیعی اهدافی چون فرزندآوری ارتباط عاطفی بیشتر کودک و مادر،عوارض کمتر و کاهش خروج حجم کمتر خون از اتردمر دنبال می‌شود،افزافه کرد: بیمارستان ولایت دامغان دارای ۶ اتاق تک تخته با تجهیزات کامل درخصوص زیانمان طبیعی است. او یادآورشد: در ۶ ماه اول سال۹۷ نسبت به سال گذشته زیانمان طبیعی دربیمارستان ولایت دامغان افزایش داشته است.

ایجاد ۲۳۰ فرصت شغلی مستقیم از سوی بنیاد برکت در ور آمین و مهدی شهر

سرویس شهرستاها: بنیاد برکت در ادامه ی نهضت ایجاد اشتغال در مناطق محروم کشور، اقدام به بهره‌برداری از ۲۰ واحد صنعتی در مهدی‌شهر سمنان و پیشوای ورامین کرد.
به گزارش معاونت توسعه‌ی کارآفرینی و مشارکت‌های اقتصادی بنیاد برکت وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)، به منظور کمک به محرومیت‌زدایی، تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، حمایت از تولید و کالای ایرانی و ایجاد معیشت پایدار در مناطق محروم و کم‌تر توسعه‌یافته، این بنیاد دو طرح توانمندسازی اقتصادی را در پیشوای ورامین استان طهر و مهندس‌شهر در استان سمنان به بهره‌برداری رساند.

با فعالیت این دو واحد صنعتی در شهرهای ورامین و مهدی‌شهر، نزدیک به ۲۳ نفر فرصت شغلی مستقیم و ۹۰۰ نفر فرصت شغلی غیرمستقیم ایجاد شده است.
شرکت زیاجوب در تولید انواع مصالح ساختمانی (HPL) فعالیت دارد و از ظرفیت تولید سالانه‌ی ۵ هزار تن برخوردار است. این شرکت در شهرک صنعتی پیشوای ورامین، دومین تولیدکننده‌ی روکش‌های HPL در ایران به‌شمار می‌رود که با مشارکت و سرمایه‌گذاری بنیاد برکت وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)، اقدامات ایجاد فرصت شغلی مستقیم برای ۱۸۰ نفر و فرصت شغلی غیرمستقیم برای ۷۲۰ نفر را دارد.
هم‌چنین فعالیت این واحد صنعتی، ۱۰ میلیون دلار صرفه‌جویی ارزی سالانه را برای کشور در پی دارد.
بیش از ۵۵۲ میلیارد ریال حجم سرمایه‌گذاری انجام‌شده برای راه‌اندازی شرکت زیاجوب است.

گروه صنعتی ساتراپ مهدی‌شهر نیز که در حوزه‌ی تولید انواع مستکش‌های صنعتی فعالیت دارد، با حجم سرمایه‌گذاری ۴۴ میلیارد ریالی و تعداد اشتغال ۲۷ نفر و مستقیم ۱۸۸ نفر غیرمستقیم به بهره‌برداری می‌رسد.
این واحد صنعتی با حجم تولید روزانه‌ی ۴۰۰ متر مربع، ۲۰۰ متر مربع روکش‌های HPL در اختیار مشتریان دارد.
هم‌چنین فعالیت این واحد صنعتی، علاوه بر شدن ظرفیت تولید، امکان ایجاد ۲۵ فرصت شغلی مستقیم نیز فراهم خواهد شد.

این دو واحد صنعتی با حضور دکتر سیدهامنی معاون هماهنگی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)، مهندس جعفری مدیرعامل بنیاد برکت و جمعی از مسئولان استانی به‌طور رسمی به بهره‌برداری برسد.

وضعیت کوچک و متوسط فعال‌دهنده اقتصاد کشور هست

معاون هماهنگی ستاداجرایی فرمان حضرت امام(ره) در آیین بهره‌برداری از طرح مشارکتی توانمندسازی اقتصادی و اشتغال‌زایی بنیاد برکت در مهدی‌شهر با حضور نماینده ولی‌فقیه در استان سمنان و امام‌جمعه‌ی شهرستان سمنان، استاندار سمنان، مدیرعامل بنیاد برکت، فرماندار و امام‌جمعه‌ی مهدی‌شهر و جمعی از مسئولان استانی تأکید کرد: معتقدیم صنایع کوچک و متوسط می‌توانند اقتصاد کشور را نجات دهند.

دکتر سیدمصطفی سیدهامنی افزود: سیاست کلی

و اصولی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) توجه به صنایع کوچک و متوسط است، چراکه این صنایع، مردم‌محور بوده و می‌توانند اقتصاد کشور را نجات دهند. وی تأکید کرد: کمک به توسعه‌ی صنایع کوچک و متوسط، ایران را از حیث تولیدات داخلی تقویت و موجب افتخار کشور می‌شود.

معاون هماهنگی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) با اشاره به این‌که امروز شاهد بهره‌برداری از یک واحد تولیدی توانمند هستیم، اظهار امیدواری کرد که در شش‌ماه آینده، امکان ایجاد ۲۵ فرصت شغلی مستقیم نیز فراهم خواهد شد.
این دو واحد صنعتی با حضور دکتر سیدهامنی معاون هماهنگی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)، مهندس جعفری مدیرعامل بنیاد برکت و جمعی از مسئولان استانی به‌طور رسمی به بهره‌برداری برسد.
وضعیت کوچک و متوسط فعال‌دهنده اقتصاد کشور هست

معاون هماهنگی ستاداجرایی فرمان حضرت امام(ره) در آیین بهره‌برداری از طرح مشارکتی توانمندسازی اقتصادی و اشتغال‌زایی بنیاد برکت در مهدی‌شهر با حضور نماینده ولی‌فقیه در استان سمنان و امام‌جمعه‌ی شهرستان سمنان، استاندار سمنان، مدیرعامل بنیاد برکت، فرماندار و امام‌جمعه‌ی مهدی‌شهر و جمعی از مسئولان استانی تأکید کرد: معتقدیم صنایع کوچک و متوسط می‌توانند اقتصاد کشور را نجات دهند.

دکتر سیدمصطفی سیدهامنی افزود: سیاست کلی

اخبار شهرستانها

برخوردار ارایه می‌شود.
سیدهامنیی نقل هزینه‌های درمان کودکان ناشنوا و زوج‌های نابارور در مناطق محروم را از دیگر خدمات ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) برشمرد.

***کارآفرینی در شرایط فعلی خطر است**

استاندار سمنان هم با تأکید بر این نکته که حضور بنیاد برکت وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) در مهدی عرصه‌ها همراه با برکت بوده است، اضافه کرد: در شش‌ماه آینده، امکان ایجاد ۲۵ فرصت شغلی مستقیم نیز فراهم خواهد شد.
این دو واحد صنعتی با حضور دکتر سیدهامنی معاون هماهنگی ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره)، مهندس جعفری مدیرعامل بنیاد برکت و جمعی از مسئولان استانی به‌طور رسمی به بهره‌برداری برسد.
وضعیت کوچک و متوسط فعال‌دهنده اقتصاد کشور هست



که باید و شاید به کارآفرینان بها داده نمی‌شود، اما ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) در راستای تحقق اقتصاد مقاومتی مورد تأکید رهبر معظم انقلاب، قراردانی ویژه از کارآفرینان و تعامل و مساعدت با آن‌ها را در دستور کار دارد.

وی با اشاره به واردات سالانه‌ی دستکش‌های صنعتی از کشورهای هم‌چون مالزی و کره، افزود: با راه‌اندازی کارخانه‌ی ساتراپ، منجر به توانمندی اقتصادی و واحدهای این‌چنینی، می‌توان در این زمینه خودکفا شد.

استانگر با تأکید بر این مهم که توسعه‌ی هر استان باید براساس مزیت‌های همان استان انجام شود، ادامه داد: شهرستان مهدی‌شهر با توجه به اقلیم مناسب و مردمان صمیمی که از آن‌ها برخوردار است، می‌تواند یکی از قطب‌ها و مقاصد گردشگری استان سمنان باشد.

***ایجاد ۲۳۸ هزار و ۵۰۰ فرصت شغل در کشور**
مدیرعامل بنیاد برکت نیز در این مراسم گفت: در ۱۱ ساله‌ی که از تأسیس بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

۷ درصد تولید ناخالصی سه سالانه در حوادث جاده‌ای هدر می‌رود

محقق‌شود که با توسعه‌ی نامتوازن این استان به سونامی کشتار جاده‌ای تبدیل می‌شود.
باقری توسعه‌ی خودرو محور و سرعت زیاد در رانندگی را از دیگر مشکلات ترافیکی سیستان و بلوچستان برشمرد.

وی با بیان اینکه توسعه‌ی استان سیستان و بلوچستان بر اساس شرایط آن نیست و بومی سازی نشده است، اضافه کرد: ریل این استان از چهارپا به زاهدان درحال ساخت است اما شرایط کشور از درگیر دران

توفان شستن در برخی نقاط نظیر ایرانشهر مورد نظر قرار نگرفته است که این می‌تواند همچون مسیریلی زاهدان - بم هزینه‌های زیادی را در مسیر نه‌ای روان به همراه داشته باشد.

مشاور و دستیار ویژه وزیر راه و شهرسازی گفت: بسیاری جلوگیری از مشکلات احتمالی پیش رو، ضروری است مدیریت ترافیک، مطالعه دقیق ایمنی محروهای ارتباطی استان را درگیر دران

معظم انقلاب می‌گذرد، شاهد اثرات اقدامات این بنیاد در زمینه‌ی محرومیت‌زدایی، توانمندسازی اقتصادی و پیشرفت در مناطق محروم هستیم.

مهندس سعید جعفری در تشریح برخی از اقدامات بنیاد برکت وابسته به ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) اظهار داشت: بنیاد تنها به امروز ۹۱ هزار میلیارد ریال در ۲۵ هزار و پانصد پروژه سرمایه‌گذاری کرده که از این تعداد، ۱۴ هزار پروژه به پایان رسییده و ۲۱ هزار پروژه‌ی دیگر در دست اقدام است.

وی افزود: شاید بنیاد برکت بیش‌تر به عنوان یک نهاد مدرسه‌ساز در جامعه شناخته شود اما در واقع این‌گونه نیست و بنیاد در حوزه‌هایی مختلفی هم‌چون اشتغال‌زایی، توانمندسازی اقتصادی، ساخت مساجد و مراکز فرهنگی و خانقاه‌ای عالم، احداث مراکز بهداشت و درمان، ساخت و تکمیل بیمارستان و مراکز درمان سرطان، انجام مالی و عمرانی و زیربنایی، ارایه‌ی خدمات بیمه‌ای، حمایت مالی و معنوی از ایام، درمان بیماری‌های صعب‌العلاج و ... حضور و فعالیت مؤثر دارد.

مدیرعامل بنیاد برکت ادامه داد: - تنها به امروز ۲۲۸ هزار و ۵۰۰ فرصت شغلی ایجاد کرده‌ایم و ۲۵۰۰ روستا را به‌طور کامل تحت پوشش قرار داده‌ایم.

جعفری با اشاره به فعالیت‌های بنیاد برکت در استان سمنان ادامه داد: ۳۷ طرح با اعتباری بالغ بر ۸۰۰ میلیارد ریال را در استان ایجاد کرده‌ایم و با دست اجرا داریم. با مشارکت در شش واحد تولیدی، ۲۶۰۰ فرصت شغلی ایجاد کرده و سپس از چهار واحد خارج شدیم-ی و آن‌ها را از کارآفرینان محلی واگذار کرده‌ایم.

وی با اشاره به ایجاد اشتغال‌آفرینی مستقیم برای ۲۷ نفر غیرمستقیم برای بیش از ۱۸۸ نفر در کارخانه‌ی ساتراپ مهدی‌شهر تأکید کرد: با راه‌اندازی فاز ۲ و گسترش پروژه، ۹۰ نفر در این واحد تولیدی مشغول به کار خواهند شد.

مدیرعامل بنیاد برکت با اشاره به دیگر اقدامات ستاد اجرایی فرمان حضرت امام(ره) از طریق این بنیاد در استان سمنان اضافه کرد: ۱۹ مدرسه با ۱۴۰ کلاس درس و ۱۲۰۰ میلیارد ریال بودجه در استان احداث شد. هم‌چنین در قالب طرح طرح خوانده، ۱۱ زوج که مشکل ناباروری دارند، تحت پوشش حمایتی قرار گرفته‌اند. از ۵۱۱ کودک نیم نیز در استان حمایت می‌شود و به ۲۵۵ متقاضی هم وام قرض‌الحسنه پرداخت شده است.

وی از مشارکت بنیاد برکت در تکمیل راه‌اندازی بیمارستان ۱۶۲ تخت‌خوابی -کرمسار خبر داد و گفت: حدود ۲۵۰ ظرفیت اشتغال‌زایی را در شهرهای غرملی تا آزادان در دست اجرا داریم که ۵۰ درصد شغل‌ها تا پایان سال به بهره‌برداری می‌رسد.

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

تولید یک میلیارد کیلووات ساعت انرژی در نیروگاه تکا

سپاری - خبرنگار اطلاعات: نیروگاه شهیدسلیمی نکا در آذر ماه اسال یک میلیارد و ۳۴ میلیون و ۳۴۰ کیلووات ساعت انرژی تولید کرد. از این میزان تولید یک میلیارد و یک میلیون و ۲۶۳ هزار کیلووات ساعت انرژی خالص به شبکه سراسری برق کشور تحویل شد.

در این ماه ۲۷۷ هزار انرژی تولید شد و واحدهای بخاری و ۲۷/۳درصد از واحدهای سیکل ترکیبی بدست آمد.

رئیس جدید

اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی ری معرفی شد

شهری - خبرنگار اطلاعات: در مراسمی سید حسن صفوی به عنوان رئیس اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان ری معرفی شد.
معاون امور فرهنگی و رسانه‌ای اداره کل فرهنگ و ارشاد اسلامی استان تهران، در این مراسم گفت: ری یکی از چهار شهر قدیمی جهان با سابقه‌ای هشت هزار ساله است و آثار کشف شده در این منطقه، گواه وجود پیشینه تمدن و تاریخی بزرگ است.
مهرشاد کاظمی افزود: ری در طول تاریخ، دوران فراز و فرود بسیاری داشته و در مقاطعی دارای شکوفایی چشمگیری بوده است و فعالیت در ری با این پیشینه کهن موجب افتخار است.
ادامه از دیدرجم موسوی به پاس تلاش در اداره فرهنگ و ارشاد اسلامی شهرستان ری نیز تجلیل شد.

جانشین فرمانده ناجا: جنوب شرق کشور

از امنیت مطلوبی برخوردار است

زاهدان - خبرنگار اطلاعات: جانشین فرمانده ناجا گفت: منطقه جنوب شرق کشور از امنیت مطلوبی برخوردار است و در بهترین شرایط قرار دارد.

به گزارش پایگاه خبری پلیس؛ سردار ایوب سلیمانی در حاشیه بازدید از مرزهای منطقه جنوب‌شرق کشور اظهارداشت: هدف از این بازدید، ارزیابی یگان‌های نظامی و مرزی استان‌بولوچستان است که مأموران نظامی و مرزداران از آمادگی عالی و روحیه بالایی برخوردار هستند.

او با بیان اینکه موضوعات نظیر امنیت کشور و آرامش مردم برای ناخاط فرمز محسوب می‌شود، تأکیدکرد: هر فرد، گروه یا افرادی بخواهند به این موضوع حشده‌ای وارد کنند به جهت با آنان برخورد می‌شود.
سلیمانی تأکیدکرد: همه موضوعات در شامه با تأمین امنیت است، اگر بتوان امنیت را تأمین کرد زمینه برای رشد و پیشرفت کشور در همه عرصه‌ها مهیا می‌شود.

معرفی صادرکنندگان برتر استان همدان

همدان - خبرنگار اطلاعات: سعید شاهرخی، استاندار همدان در مراسم تجلیل از صادرکنندگان برتر این استان همدان گفت: همدان در سال گذشته دلار ۸۶۱ میلیارد دلار صادرات داشته و برای سال جاری نیز یک میلیارد دلار صادرات از این استان هدف گذاری شده است.
وی افزود: پس از استعلام هویتی مشخص شد که فرد مورد نظر امیرچنگیزی خسرو حاتمیان صادرکنندگان کشتش، مسعود توتونچیان صادرکننده محصولات گلایی، مجتبی فروغی و منصور قدمی صادرکنندگان سیسمان و گلیم، صادق قلیش میث مست هرانی صادرکننده ظروف آشپزخانه، محمود دوستی صادرکننده لنینیات، حمیدرضا موحد صادرکننده زین و باستر و علی محمودی صادرکننده محصولات کشاورزی به عنوان صادرکنندگان نمونه استان تجلیل شد.

دستگیری کلاهبردار ۱۸ میلیاردی تهران در مهران

ایلام - خبرنگار اطلاعات:فرمانده انتظامی استان ایلام از دستگیری کلاهبردار ۱۸ میلیارد ریالی تهران درمرز مهران خبر داد.
سردار نورعلی باری گفت: مأموران نظامی و گمرانه مرز مهران هنگام کنترل ورود افراد از کشور عراق به داخل کشور جمهوری اسلامی ایران، شخصی را با مدارک و گمرانه‌ها جعلی دستگیر کردند.
وی افزود: پس از استعلام هویتی مشخص شد که فرد مورد نظر مبلغ ۱۸ میلیارد ریال در قالب خرید و فروش زمین در استان تهران کلاهبرداران و به کشور عراق سفر کرده بود که پس از مراجعه به مرز زمینی مهران و ورود به کشور و هویشاری و دقت مأموران نظامی و گمرانه مرزی مهران دستگیر شد.
فرمانده انتظامی استان ایلام گفت: متهم تحت تعقیب ۴ ماه قبل پس از کلاهبرداری، به‌صورت غیر مجاز به کشور عراق رفته بود.

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

مدیرعامل بنیاد برکت با عنایت و تدبیر رهبر

گروه تروریستی «نورالدین الزنکی» سوریه در پی شکست های متوالی منحل شد

سرویس خارجی: گروه تروریستی «نورالدین الزنکی» بارزترین گروه مسلح فعال در غرب استان حلب سوریه در پی شکست های اخیر از تروریست های جبهه النصره در سوریه انحال خود را اعلام کرد.

تروریست های الزنکی و جبهه النصره از چند روز پیش در غرب حلب به جان یکدیگر افتادند و گزارش ها از درگیری شدید میان آنها حکایت داشت. سرکردگان گروهک تروریستی الزنکی وابسته به «جبهه ملی آزادپیشی» و مورد حمایت ترکیه، در پی این شکست به ترکیه، غفرین و مناطق تحت کنترل نیروهای موسوم به عملیات «سپر فرات» در شمال شرق سوریه گریختند.مرکز موسوم به دیدبان حقوق بشر سوریه وابسته به مخالفان اعلام کرد که جبهه النصره روز جمعه مناطق تحت کنترل گروه الزنکی در حومه غربی حلب را پس از چهار روز درگیری که به کشته شدن بیش از ۱۰۰ تن در غاصر دو طرف انجامید، تصرف کرد.این مرکز همچنین اعلام کرد که از عناصر های مذکور به موجودیت گروهک الزنکی پایان داد.گفته می شود در جریان این درگیری‌های پنج روزه ۶۱ عنصر تحریر الشام، ۵۸ عنصر الزنکی و هشت غیر نظامی سوریه کشته شدند.

در چنین شرایطی یک مقام ارشد وزارت امور خارجه آمریکا وجود هرگونه طرحی را برای استقرار نیروهای کشورهای عربی در سوریه پس از خارج شدن نیروهای آمریکایی از این کشور رد کرد. یک مقام ارشد وزارت خارجه آمریکا اعلام کرد که واشنگتن هیچگونه جدول زمانی مشخصی برای خارج کردن نیروهای آمریکایی از سوریه ندارد وی همچنین افزود که آمریکا هیچگونه برنامه‌ای برای استقرار نیروی کشورهای عربی در سوریه ندارد.
خبر دیگر اینکه رؤسای ستاد مشترک آمریکا و روسیه تلفنی درباره اوضاع سوریه گفتگو کردند. «واری گراسیموف» رئیس ستاد کل ارتش روسیه و «جوزف فانفور» رئیس ستاد مشترک ارتش آمریکا در گفت و گوپی تلفنی بر اهمیت باقی ماندن کانال های ارتباطی موجود تأکید کردند. گراسیموف به همتای آمریکایی خود پیشنهاد داد که پایگاه نظامی آمریکا که در جنوب شرق سوریه در شهر التنف واقع است برجایده شود و به جای آن یک کنترل مشترک روسی – آمریکایی بر منطقه ایجاد شود. بر اساس اعلام گراسیموف، واشنگتن هنوز به این پیشنهاد پاسخ نداده است. وی افزود که آمریکا حضور خود در التنف را با اعلام ضرورت مقابله با ایران توجیه کرده است.

در خبری دیگرسراسر گروه‌های کرد سوریه به دنبال دستیابی به یک توافق با دولت این کشور با میانه‌گیری مسکو هستند. کردهای سوریه اعلام کردند که در حال مذاکره برای رسیدن به یک توافق سیاسی با دولت بنشار اسد هستند و مذاکرات در این باره با میانه‌گیری روسیه صورت خواهد گرفت. «لیدران جیا کرد» از مسئولان ارشد نیروهای کرد در شمال سوریه گفت:در تلاشیم که این توافق را با دولت سوریه وبدون در نظر گرفتن کم و کیف طرح آمریکا برای خارج شدن از سوریه پیش ببریم. وی گفت: کردها که بخشی عمده شمال و شرق سوریه را در اختیار دارند، پیشنهاد خود را برای توافق با دولت اسد و برگزاری نشست در روسیه میان کردها و مسئولان سوری را مطرح کرده‌اند و اکنون منتظر پاسخ مسکو هستند. در این حال نیروهای دموکراتیک سوریه ادعای چند روز پیش رئیس جمهور آمریکا درباره اقدام کردها در فروش نفت به ایران را تکذیب کردند. «پلیدو خلیل» رئیس بخش روابط خارجی نیروهای دموکراتیک سوریه اعلام کرد که کردها حتی یک قطره نفت شمال سوریه را به ایران نفروخته اند و اصلا بین منطقه تحت کنترل یگان های مدافع خلق و ایران مر مشترکی وجود ندارد.

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط اچانپا (مؤسسه اطلاعات)
مدیر مسئول: سیدحمود دعائی
سر دبیر: علیرضا خانی
نشانی:تهران: بلوار میرداماد- خیابان مصطفی جنوبی (نفت‌جنوبی سابق)
ساختمان اطلاعات-کدپستی ۱۵۴۹۹۵۱۱(تهران)
پست تصویری تحریریز ۲۲۵۸۰۲۲۵۸۰
تلفن: ۲۹۹۹۹۹
نمابر آگهی‌ها ۰۲۱-۲۲۵۸۰۱۹۲۲۵۸۰
تلفن پذیرش آگهی‌ها ۰۲۱-۲۲۵۸۰۱۳۰۲۲۵۸۰
نشانی اینترنت: http://www.ettelea.com
پست الکترونیکی: ettelea@ettelea.com
منشور اخلاقی: http://www.ettelea.com/ftp/manshoor.pdf

عربستان طی ۲۴ ساعت، ۲۱۴ بار آتش بس در «الحدیده» یمن را نقض کرد

رویس خارجی: سخنگوی ارتش یمن اعلام کرد : ائتلاف متجاوز سعودی به سرکردگی عربستان و مزدوران آنها در ۲۴ ساعت گذشته، در استان «الحدیده» را نقض کرده است.

سرتیپ «یحیی سریع» گفت: عربستان سعودی و ائتلاف متجاوز به سرکردگی ریاض و مزدوران آنها طی ۲۴ ساعت گذشته، دست کم ۲۱۴ بار آتش بس توافق شده در استان «الحدیده» یمن را نقض کرد.

وی در ایسن رابطه افزود: مزدوران سعودی در این مدت ۱۷۲ گلوله توپ به سبوی مناطق مسکونی و مزارع شهروندان یمنی و پایگاه های ارتش از جمله ۱۰۸ گلوله به شمال و شرق «حیی» و ۵۳ گلوله خمپاره به مناطق «الشیخ» و «التحیا» در استان «الحدیده» شلیک کردند.به گفته این سخنگو، جنگنده های عربستان نیز ۱۳ بار شهر «کاف» در استان «صعده» و ۱۰ بار نیز شهر «باقم» و منطقه «الملاحیظ» در شهر«الفاهر» را هدف قرار دادند.

سرتیپ «یحیی سریع» تصریح کرد که جنگنده های ائتلاف متجاوز یمن در این مدت، چهار بار به شهرهای «حرص» و «مدی» در استان «حجه» و چهار بار نیز به شهر «برط» در استان «الجوف» و منطقه «حام» در شهر «الختون» حمله کرده اند.به گفته وی، پرواز

همزمان، برخی منابع نظامی یمن نیز از ایجاد سنگرنندی ها و احداث استحکامات جدید توسط مزدوران

وجود اینکه هشت ماه از مأموریت جاری برای تشکیل دولت می گذرد، همچنان وی نتوانسته بیست‌نالی از خلا حاکمیت در این کشور را به پایان برساند. از سویی سخنگو نیل قاروق عضو شورای مرکزی حزب اللبئان گفت که ساعد الحیرری نخست وزیر مسئول تشکیل نشدن دولت این کشور است و کلید حل این مشکل نیز در دست اوست. قاروق از مخالفت الحیرری با اختصاص سهمیه یک وزیر در کابینه با فراسیون سنی های مسلط که از مخالفان وی هستند انتقاد کرد.

وی با اشاره به طرح تشکیل دولت با ۲۳ کرسی وزارتی که سهمیه همه از جمله سنی های مستقل را تضمین می کند گفت: در حالی که بخشین طرف ها با این روش موافقت کرده اند، الحیرری با آن مخالف است و همین مساله شرایط را پیچیده می کند چرا که وی نمی خواهد با آنها بنشیند و آنها را به رسمیت بشناسد. این مقام ارشد حزب اللد افروز: این طرح نتوانست محادثات سیاسی را تغییر داد و نمایندگانی مستقل را به عنوان یک واقعیت نمایان کرد اما مشکل این است که کسانی هستند که حق و نقش آنها را در معادلات سیاسی لیبان نادیده می گیرد و نمی خواهد حق آنها را در داشتن سهمیه در دولت به رسمیت بشناسد.

حماس فرستاده و خواستار ادامه آرامش تا پس از انتخابات ریاست جمهوری است. بر اساس گزارش مذکور، در این پیام آمده است اگر در این برمه زمانی دولت اسرائیل با فشار روبه‌رو شود فرصتی برای مانور اطلاعاتی داشت و بنیامین نتانیاهو نخست‌وزیر این رژیم تصمیم به پاسخی سخت خواهد گرفت. تلویزیون رژیم صهیونیستی در ادامه اعلام کرد، تل آویو بر ادامه کاستن از قید و بندهای تحمیل شده علیه نوار غزه اصرار دارد و در راستای ادامه اجازه برای تزریق پول نقد به این منطقه، با هدف حل برخی از مشکلات مانند واریزحقوق کارمندان، تلاش می کند. در چنین شرایطی جنبش فتح اعلام کرد که این جنبش با آشوب متعددی در غزه و مراکز فعالیت خود را در نوار غزه از بیم حملات احتمالی می بندد. «عاطف ابوسفیف» سخنگوی فتح گفت: این جنبش با آشوب عدلی در غزه و دستگیری اعضای خود از سوی دستگاه های امنیتی حماس روبه‌روست.

دولت فرانسه معتز ضان جلیقه زرد را به تلاش برای کودتا و براندازی نظام متهم کرد

سرویس خارجی: دولت فرانسه گروهی از معترضان این کشور – به جلیقه زردها را به کودتا و تلاش بسرای براندازی حکومت متهم کرد.

«بنیامین گریو» سخنگوی دولت فرانسه در این خصوص گفت: در

فرانسه هیچ کس فرات از قانون نیست. معترضان این کشور – گریو پس از نخستین نشست دولت در آغاز سال نو در پاریس گفت که بیشتر جلیقه زردها قانون را رعایت می کنند اما این جنبش عاملی برای تحریک و شورش شده است و آنها می خواهند به این وسیله دولت را سرنگون کنند. گریوو گفت که

معترضان فرانسوی در راستای فرافروانی که پیشتر منتشر شده بود، دیروز برای هشتمین هفته متوالی گفت که بیشتر جلیقه زردها قانون را رعایت می کنند اما این جنبش عاملی برای تحریک و شورش شده است و آنها می خواهند به این وسیله دولت را سرنگون کنند. گریوو گفت که

صاحب امتیاز: شرکت ارتباط اچانپا (مؤسسه اطلاعات)
مدیر مسئول: سیدحمود دعائی
سر دبیر: علیرضا خانی
نشانی:تهران: بلوار میرداماد- خیابان مصطفی جنوبی (نفت‌جنوبی سابق)
ساختمان اطلاعات-کدپستی ۱۵۴۹۹۵۱۱(تهران)
پست تصویری تحریریز ۲۲۵۸۰۲۲۵۸۰
تلفن: ۲۹۹۹۹۹
نمابر آگهی‌ها ۰۲۱-۲۲۵۸۰۱۹۲۲۵۸۰
تلفن پذیرش آگهی‌ها ۰۲۱-۲۲۵۸۰۱۳۰۲۲۵۸۰
نشانی اینترنت: http://www.ettelea.com
پست الکترونیکی: ettelea@ettelea.com
منشور اخلاقی: http://www.ettelea.com/ftp/manshoor.pdf

عربستان طی ۲۴ ساعت، ۲۱۴ بار آتش بس در «الحدیده» یمن را نقض کرد

ائتلاف سعودی و جابجایی دهها دستگاه زرهپوش و خودروی نظامی آنها در استان الحدیده خبر دادند.



هزاران نفر در شهر «الحدیده» یمن در اعتراض به عدم اجرای توافق «استکهلم» سوند و حفظ آتش بس در این استان تظاهرات کردند.هزاران یمنی در شهر بندری «الحدیده» به خیابان‌ها آمدند و

در چنین شرایطی و همزمان با نقض مکرر آتش بس در استان الحدیده توسط عربستان و

واشنگتن:سعودی‌ها در مسیر شفاف‌سازی پرونده قتل «خاشقچی» سنگ‌اندازی می‌کنند

سرویس خارجی: برخی مقامات وزارت خارجه آمریکا از کارشکنی سعودی‌ها در روند تحقیقات پرونده قتل «جمال خاشقچی»، روزنامه نگار معتقد و میانه روی عربستانی که اخیرا به دستور مقامات علایر تبه رژیم سعودی در استانبول ترکیه «تورو» و سپس «هتله» شتر، خبر دادند.

یک مقام ارشد وزارت خارجه آمریکا در همین رابطه با بیان اینکه توضیحات سعودی‌ها در مورد قتل «جمال خاشقچی» به هیچ وجه قابل قبول نیست، گفت: سعودی‌ها هیچ توضیح قابل قبولی در مورد قتل خاشقچی ارائه نکرده‌اند و در

روند تحقیقات این پرونده نیز سنگ اندازی و کارشکنی می‌کنند. به گفته وی، «مایک پمپئو» وزیر خارجه آمریکا قرار است به زودی در سفر خود به «ریاض» بر لزوم شفاف سازی و روشن شدن ابعاد این مسئله تأکید کند. این مقام وزارت خارجه آمریکا افزود: پمپئو همچنین از سعودی‌ها خواهد خواست که هم طراحان و هم عاملان این قتل فجع شناسایی و مجازات شوند.از طرفی، همزمان با این اظهارات مقام وزارت خارجه آمریکا رسانه‌های غربی نیز جلسه حاکمه عاملان قتل «خاشقچی» از سوی دادستانی عربستان را «مضحک» و «نامناسب» خواندند.

روزنامه های «تایمز» انگلیس، «المانیفستو» ایتالیا وهمچنین نشریه «فاینر پالیسی» در این رابطه نوشتند: افرادی که در معرض اتهام قرار دارند ۱۱ مظنون سعودی به قتل خاشقچی، و متله کثر اعضای بدن او هستند نه نظام این کشور که طبق اعلام سازمان سیا، «اطلاعات ترکیه» و «انگرو» آمریکا، دستور ارتکاب چنین جنایتی را صادر کرده است.در همین حال، روزنامه فرانسه‌لقی «القدس العربی» در گزارشی نوشت: مجلس نمایندگان آمریکا قصد دارد تا درباره روابط و ارتباطات میان سازمان ترامپ با سعودی‌ها تحقیق کند.

آغاز تلاش ها برای برگزاری دیدار میان عمران خان و ترامپ

کردهند.همزمان با ابراز تمایل رئیس جمهوری آمریکا برای ملاقات با سران پاکستان، مقامات دولتی



انفجار یک بمب جاسازی شده در یک دستگاه خودرو در شهر پشاور مرکز ایالت خیبر پختونخوا منجر به زخمی شدن شش تن شد.مقامات پلیس پشاور در همین راستا اعلام کرده‌انداین انفجار در منطقه «کالی باری» این شهر به وقع پیوست.

پاکستان و رئیس جمهوری آمریکا در واشنگتن در پی تدارک انجام نخستین دیدارمیان عمران خان و ترامپ هستند اما تصمیم نهایی

خبر دادند. منابع خبری به نقل از یک مقام دولتی پاکستان اعلام

دولت فرانسه معتز ضان جلیقه زرد را به تلاش برای کودتا و براندازی نظام متهم کرد

سرویس خارجی: دولت فرانسه گروهی از معترضان این کشور – به جلیقه زردها را به کودتا و تلاش بسرای براندازی حکومت متهم کرد.

«بنیامین گریو» سخنگوی دولت فرانسه در این خصوص گفت: در

فرانسه هیچ کس فرات از قانون نیست. معترضان فرانسوی در راستای فرافروانی که پیشتر منتشر شده بود، دیروز برای هشتمین هفته متوالی گفت که بیشتر جلیقه زردها قانون را رعایت می کنند اما این جنبش عاملی برای تحریک و شورش شده است و آنها می خواهند به این وسیله دولت را سرنگون کنند. گریوو گفت که معترضان از کارگاه آشوب استفاده کرده و دستگیری اعضای خود از سوی دستگاه های امنیتی حماس روبه‌روست.

یکشنبه ۱۶ دی ۱۳۹۷
۲۹ ربیع الثانی ۱۴۴۰-۶ ژانویه ۲۰۱۹
تقریباً ۱۰ و ۱۲ دقیقه
غروب آفتاب ۱۷ و ۶ دقیقه
آذان مغرب ۱۷ و ۲۶ دقیقه
نیمه شب تقریبی (پایان وقت ادای نماز) ۲۳ و ۲۵ دقیقه
آذان صبح (فرذا) ۵ و ۲۵ دقیقه
طلوع آفتاب (فرذا) ۷ و ۱۵ دقیقه

عربستان طی ۲۴ ساعت، ۲۱۴ بار آتش بس در «الحدیده» یمن را نقض کرد

زرگی از دشمن و فرماندهان نظامی آنها در این مناطق به سمت آمد و مشخص شد که آنها قصد دارند با شمار زیادی نیرو به سمت دو منطقه «الملاحیظ» در «صعده» و «المزرق» در «حجه» یمن پیشروی کنند.نیروهای یمنی همچنین مواضع نظامیان ارتش عربستان در منطقه «انجران» را نیز با موشک هدف قرار دادند که تلفات و خسارات های زیادی به آنها وارد شد.

از طرفی، یگان توپخانه و نیروهای یمنی نیز بیکار ننشست و تجمع نظامیان و مزدوران سعودی را در پایگاه «الحمامه» در جنوب عربستان هدف قرار داد که در پی این حمله، شمار زیادی از نیروهای این ائتلاف کشته و زخمی شدند.دانش و اصرارالله یمن همچنین عملیات جدیدی را علیه مزدوران سعودی در «الجوف» انجام دادند.طبق اعلام رسانه های یمنی، ارتش و کمیته‌های مردمی یمن مواضع مزدوران سعودی در جبهه «المصوب»، واقع در استان «الجوف» از هدف قرار دادند که زخمی عملیات نیز ششماری از مزدوران سعودی به‌هلاکت رسیدند و تعدادی دیگر به شدت زخمی شدند. از سوی دیگر و همزمان با ایسن تحولات، مزدوران امراتی و ساکنان استان جنوبی «شبوه» نیز به جان هم افتادند که این درگیری ها به کشته شدن دست کم ۱۰۰ نیروی وابسته به امارات و ۹ غیرنظامی ساکن «شبوه» انجامید.

فرمان ترامپ به پنتاگون: انتشار اسناد جنگ افغانستان ممنوع است

اعلام کرد: در صورت خروج هفت هزار نظامی این کشور از افغانستان، واشنگتن نیروهای ویژه خود را برای عملیات هجومی علیه طالبان در این کشور حفظ می‌کند. در خبر دیگری،سخنگوی طالبان اعلام کرد: این گروه برای برگزاری نشست صلح افغانستان در عربستان توافقی نکرده است. بنابراین در جلد با نمایندگاندان آمریکامذاکره‌فتمین شده.همچنین طالبان نیروهای دولتی‌اند.همچنین از سوی مسئول ۹۰ درصد از فجایع انسانی در ۲۰۱۸ میلادی دانست. در جریان شرایطی،حمله طالبان به پایگاه نیروهای دولتی افغانستان درشهر «سین پولدک» ولایت کندهار منجر به کشته شدن هفت نفر نظامی و زخمی شدن چهار تن دیگر شد. این در حالی است که نیروهای امنیت ملی افغانستان در یک عملیات ویژه ۱۲ غیر نظامی را در زندان طالبان در «نهرسراج» ولایت «هلمند» آزاد کردند.

تأکید کرد: اسلام آباد در نبرد با داعش همراه آنکارا خواهد بود.عمران خان تصریح کرد: روابط میان ترکیه و پاکستان می تواند مستحکم تر باشد و از هر طریقی برای گسترش روابط دو جانبه حمایت می کنیم. اردوغان رئیس‌نیم ابرازخشنودی از سفر نخست وزیر پاکستان به کشورش گفت: دادگاه عالی پاکستان اخیراً تمر فعالیت های جریان کولن را غیر قانونی و تروریستی اعلام کرد که این مرحله جدیدی از روابط دو کشور خواهد بود.اردوغان همچنین از برگزاری نشست سران ترکیه، پاکستان و افغانستان در شهر استانبول در پایان ماه مارس۲۰۱۹ خبر داد.

از سوی،دولت امارات به منظور حمایت از پاکستانی های خروج اسلام آباد با بحران اقتصادی موجود به میلبارد دلار وام به این کشور اعطا خواهد کرد.علاوه بر این محمود بسیار بزرگ نفتی به ارزش سه میلیارد و ۲۰۰ میلیون دلار که جزو بدیهی عیوبی به اسلام آباد است، گفت که این کشور باید با اخبار نیشنده به هیچوجه در فروش سامانه پارتوتو به ترکیه تخفیف بدهند و بدتر از این، شرط نهایی پتاگون است که اعلام کرده این موشک‌ها تنها در صورتی وارد ترکیه می شود که آنکارا از خرید سامانه اس ۴۰۰ روسیه عقب نشینی کند.

آمريکا فروش پارتوتو به ترکیه را مشروط کرد

سرویس خارجی: آمریکا که در چند هفته اخیر پیشنهاد فروش سامانه موشکی پارتوتو را به ترکیه ارائه کرده بود، برای فروش این سامانه به آنکارا شرط گذاشت. بر اساس اطلاعاتی که توسط خبرنگار حوزه دفاعی روزنامه نیو شفق منتشر شده، است آمریکا‌هی حاضرین حاضرین نشست انتقال شاد و فناوری را به ترکیه پذیرند، می‌خواهند سامانه پارتوتو همچون یک جعبه بسته به به آنکارا تحویل داده شود و هیچ توضیحات و دانستی در مورد اجزا، عملکرد و مشخصه هایات آن را اختیار نکنند. داعشی این کشور گذاشته شود. به گفته این نشریه، آمریکایی‌ها برای اخبار نیشنده به هیچوجه در فروش سامانه پارتوتو به ترکیه تخفیف بدهند و بدتر از این، شرط نهایی پتاگون است که اعلام کرده این موشک‌ها تنها در صورتی وارد ترکیه می شود که آنکارا از خرید سامانه اس ۴۰۰ روسیه عقب نشینی کند.

استقرار گسترده نیروهای عراقی در مرزهای سوریه برای مقابله با داعش

صورت می‌گیرد.این منبع اعلامیته که خواست نامش فاش نشود در این باره افزود: نیروهای امنیتی در مناطق حوزهای عملیات زیادی انجام داده‌اند و شمار زیادی از سرباهای عراقی شده تروریست‌ها را از بین برده و غارها و وادی و مناطق غیرنظامی مخفی را تفریش کرده‌اند.

همزمان،نیروهای «دولطلب مردمی عراق (الحشد الشیعی) از دفع حملات گروه تروریستی داعش به شهر «مکحول» در استان «صلاح‌الدین» خبر دادند.الحشد الشیعی عراق همچنین اعلام کرد که در این حمله، هفت تن از نیروهایش زخمی

مخالفت تلویحی رئیس جدید مجلس نمایندگان آمریکا با استیضاح ترامپ

سرویس خارجی: «اناسی بلوسی» با توجه به افزایش تنش میان دموکرات‌ها و ترامپ، مخالفت تلویحی خود را با استیضاح رئیس جمهوری آمریکا در برعه

کی‌تانه از زمین آسمی چچیان

رئیس جمهوری چین، ارتش را به آمادگی برای جنگ فراخواند

ایرنا: رئیس جمهوری و فرمانده کل قوای چین به ارتش ازادپیش خلق این کشور دستور داد برای مبارزه و جنگ آماده شود زیرا ژنرال به گفته وی کشور با خطرات و چالش های بی سابقه ای مواجه است.شی جنجینگ، با اشاره به شرایط خاص چین یکپارک شد که نیروهای مسلح کشورش باید برای جنگ و یک مبارزه جامع نظامی از نقطه شروع جدید آماده شوند. او تصریح کرد که تمامی نیروهای مسلح چین باید در درستی از روند امنیت و توسعه کشور داشته باشند و آگاهی خود را از خطر، بحران و جنگ افزایش دهند.

افشای اسناد مربوط به حملات ۱۱ سپتامبر از سوی یک گروه هکری

ایستا: یک گروه هکری به نام گروه «لارک اورلورد» (Dark overlord) اقدام به انتشار کلیدهای رمز گشایی برای ۶۵۰ سند مرتبط با حملات ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱ کرد و در عین حال تهدید کرد که در صورت عدم دریافت شج، افشای گراپی‌های مخربی علیه دولت آمریکا خواهد کرد. این درحالی است که این اسناد بخشی از حدود ۱۸ هزار سند محرمانه مرتبط با حملات تروریستی ۱۱ سپتامبر ۲۰۰۱ هستند که گمان می رود از شرکت‌های بیمه، شرکت‌های حقوقی و آژانس‌های دولتی به سرقت رفته اند.

نماینده آمریکا در ائتلاف ضد داعش تعیین شد

ایرنا: نماینده آمریکا در امور سوریه با حفظ سمت، نمایندگی کشورش در ائتلاف به اصطلاح ضد داعش در سوریه و عراق تحت رهبری واشنگتن را عهده دار شد.وزارت خارجه آمریکا در بیانیه ای اعلام کرد که «جیمز جری» نماینده آمریکا در ائتلاف ضد داعش شده است. بر اساس این بیانیه، جفری از این پس علاوه بر هماهنگی روابط وزارت خارجه آمریکا با ائتلاف آمریکایی در سوریه و عراق، تلاش ها برای اجرای تصمیم رئیس جمهوری آمریکا برای خروج نظامیان این کشور از سوریه را نیز انجام خواهد داد. «برت مک گورک» نماینده هیئت نمایانده آمریکا در ائتلاف ضد داعش پس از اعلام تصمیم ترامپ برای خروج نظامیان کشورش از سوریه، استعفا کرد.

آمریکا در «گاین» نیروی نظامی مستقر کرد

فارس: رئیس‌جمهوری آمریکا با ادعای وخامت اوضاع امنیتی در جمهوری دموکراتیک کنگو، به رهبران کنگو- آمریکا خبر داد که برای حفاظت از شهروندان آمریکایی و نهادهای دیپلماتیک واشنگتن، نظامیان آمریکایی را در آگالن، همسایه کنگو مستقر کرده است. ترامپ اعلام کرد این نظامیان از زمانی که وضعیت امنیتی متفقا کند در این کشور افریقایی باقی خواهند ماند. به گفته ترامپ، ۸۰ نظامی آمریکایی وارد «گاین» شده اند تا به گفته او از طریق استقرار در این کشور، از شهروندان آمریکایی و نهادهای دیپلماتیک آمریکا در برابر تهدیدات امنیتی در جمهوری دموکراتیک کنگو که در همسایگی گابن است، حفاظت کنند.

۱۳ کشور آمریکایی خواستار کناره گیری «مادورو» شدند

ایرنا: ۱۳ کشور آمریکایی موسوم به گروه لیما خواستار کناره گیری رئیس جمهوری ونزوئلا از قدرت شدند و هشدار دادند که دوره بعدی ریاست جمهوری وی را بر رسمیت نمی‌شناسند. کشورهای عضو گروه لیما که سال گذشته برای نمایندگی نشانده دولت ونزوئلا ایجاد شد، در بیانیه پایانی نشست وزیران خود، خواستار کناره گیری نیکلاس مادورو رئیس جمهوری ونزوئلا شدند. ۱۳ کشور حضور این گروه از جمله کانادا، آرژانتین، برزیل، شیلی و کلمبیا دوره جدید ریاست جمهوری مادورو را نامشروع توصیف کرده و هشدار دادند که ریاست جمهوری وی را به رسمیت نمی‌شناسند.

چین هم «مادر بمب‌ها» ساخت

ایستا: شرکت دولتی صنایع نظامی چین برای نخستین بار عکس‌های نوع چینی مادر همه بمب‌ها» و آزمایش های آن را به معرض نمایش گذاشت. این بمب از لحاظ قدرت و نیروی تخریبی فقط از بمب هسته‌ای ضعیف تر است. این بمب از این جهت با بمب افکن K-H-۲ک پرتاب شد و انفجار عظیمی در محل اصابت بمب رخ داد. وزن این بمب چینی همه به چندین تن است و این خاطر، بمب افکن هر بار فقط یک بار می‌تواند بمب‌ها را می تواند حمل کند. کارشناسان می گویند که به احتمال زیاد بمب چینی کوچک‌تر از بمب مشابه آمریکایی ساخته شده تا بمب افکن K-H-۲ بتواند آن را حمل کند. گفتنی است سلاح عظیم انفجار هوایی (جی‌بی‌یو-۳۳) معروف به مادر همه بمب‌ها، بمب قدرتمندی است که توسط ارتش آمریکا ساخته شده و در سال ۲۰۰۳ آزمایش شد.

آمادگی رئیس جمهوری برزیل برای میزبانی از پایگاه نظامی آمریکا

ایرنا: رئیس جمهوری برزیل از تمایل خود برای ایجاد ساخت یک پایگاه نظامی آمریکایی در کشورش خبر داد.برای بوسونوار، به پاسخ به سوال شبکه اس بی تی برزیل مبنی بر اینکه آیا به خاطر حمایت روسیه از ونزوئلا، اجازه ساخت پایگاه نظامی آمریکا در خاک برزیل را خواهد داد، گفت که مطمئنا به مذاکره در این رابطه نیاز دارد. وی افزود: همه چیز به آنچه در جهان رخ می دهد، بستگی دارد. بوسونوار تأکید کرد، آنچه برزیل باید به دنبال آن باشد، برتری جایگاه در منطقه آمریکایی جنوبی است.

شورشیان بودایی ۱۳ پلیس میانمار را کشتند

ایرنا: شورشیان بودایی در استان راختین میانمار ۱۲ نیروی پلیس را کشته و ۹ تن دیگر را زخمی کردند. شورشیان بودایی در استان راختین میانمار همزمان با روز استقلال این کشور، به چهار پاسکاه پلیس حمله کردند. این افراد که وابسته به ارتش آراکان، از اقلیت بودایی در استان راختین هستند، در این حمله ۱۳ نفر از نیروهای پلیس را کشته و ۹ تن دیگر را زخمی کردند.

آمریکا رئیس آژانس فضایی روسیه را راه نداد

تسنیم: آژانس فضایی آمریکا (ناسا) سفر رئیس آژانس فضایی روسیه به ایالات متحده را تا رفع برخی مخالفت‌ها در سنای آمریکا با لغو موقت تحریم روسیه، به تعوین لاندخت و تاریخ دقیق این سفر را مشخص نکرد. «یویمتری روگوزین» فروداروایل ماه فوریه سال جاری (۲۰۱۹) به دعوت ناسا به ایالات متحده مسافر کند. پیش از این وزارت خزانه داری آمریکا اعلام کرده بود که ممکن است به روگوزین اجازه ورود بدون قوت داده شود.

سازمان ملل خواستار تحقیق درباره قتلب در انتخابات بنگلادش شد

مهز: ابراز نگرانی کشورهای غربی از تلف در انتخابات پارلمانی بنگلادش، سازمان ملل را به درخواست برای انجام تحقیقات پیرامون این موضوع واداشت. سازمان ملل خواستار انجام تحقیقات مستقل و بی‌طرفانه پیرامون انتخابات پارلمانی بنگلادش شد که یکشنبه هفته گذشته برگزار شد. گفتنی است در نتیجه این انتخابات، «شیخ حسین» به سوی دوم توالی نخست وزیر بنگلادش شد و دولت ائتلافی وی ۹۰ درصد کرسی‌های پارلمانی را از آن خود کرد.

دروشان کمک رئیس جمهوری تایوان از جامعه جهانی برای مقابله با چین

فارس: رئیس‌جمهوری تایوان با تهدید خواندند سخنان رئیس‌جمهوری چین از جامعه جهانی درخواست کمک کرد. «تسای اینگ ون» در واکنش به سخنان «شی جنجینگ» رئیس‌جمهوری چین در خصوص پیوستن مجدد دو کشور به یکدیگر، استاین اعلام کرد که «جلیقه سفید» نماینده دولت «عادل العالیدی» تسای یک روز پس از آن ایراد شد که شی جنجینگ گفته بود کسی نمی‌تواند این حقیقت را تغییر دهد که تایوان جزئی از چین بوده و مردم دوسوی تنگه تایوان باید خواهان بهم پیوستن مجدد دو کشور باشند.

شده‌اند. وزارت کشور عراق نیز اعلام کرد که انبار بزرگ سلاح و تجهیزات متعلق به اعضای داعش شامل ۵۷گلوله توپخانه ۱۰۰ و موشک ۱۰۰موتک انداز را در استان «صلاح الدین» کشته کرده است. در چنین شرایطی، «هادی العامری» رهبر فراسیون الفتح، نزدیک به الحشدالشعبی و مهمترین فراسیون حاکم ایالت دولت «عادل العالیدی» و «شیخ قیس الخزعلی» دبیرکل گروه مقاومت «صائب الحق» خواستار تعیین وضعیت و تعیین تکلیف خسارت نظامیان آمریکا در کشورشان شدند.

مخالفت تلویحی رئیس جدید مجلس نمایندگان آمریکا با استیضاح ترامپ

است و نباید بدون توجه به حقایق چنین رویکردی داشته باشیم.رئیس جدید مجلس نمایندگان آمریکا همچنین به روابط بین ترامپ و وزیر خطرناک است. این درحالی است که «دشیده طب» نماینده دموکرات و مسلمان مجلس نمایندگان آمریکا، بار دیگر وعده داد که «دونالد ترامپ» رئیس جمهوری آمریکا استیضاح خواهد کرد. در خبر دیگری، منابع خبری اعلام کردند:ارتش آمریکا به ژان اعلام داده است که برای جلوگیری از توسعه نظامی چین در منطقه، قصد دارد موشک‌هایش را در اوکیناوا آرایش دهد.

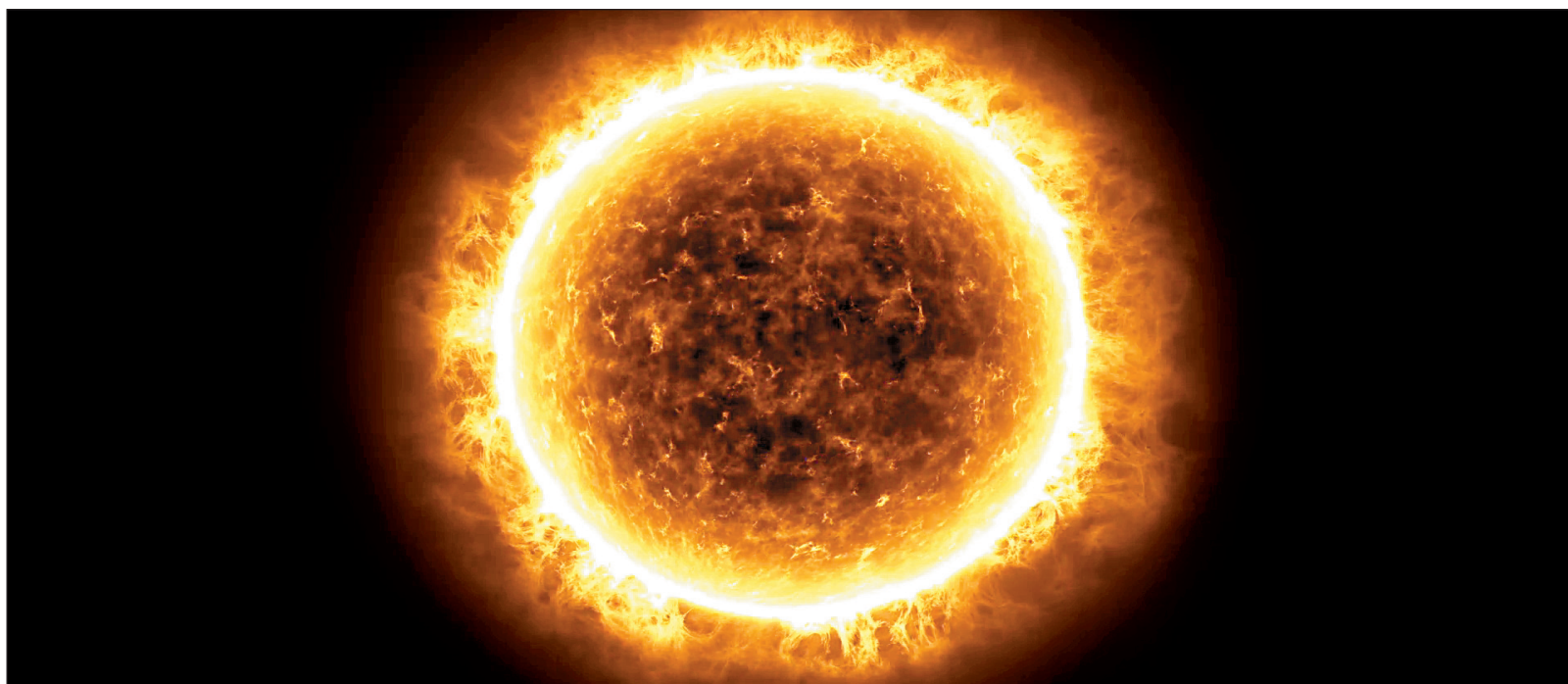
است و نباید بدون توجه به حقایق چنین رویکردی داشته باشیم.رئیس جدید

وقتی خورشید می میرد!

FFD

ضمیمه علمی، روزنامه اطلاعات یکشنبه ۱۶ دی ۱۳۹۷ - سال نود و سوم - شماره ۲۷۱۹۰





وقتی خورشید می میرد!

باقی می ماند که به آن «کوتوله سفید» می گویند. باید اشاره کرد که همه ستارگان همچون خورشید به کوتوله سفید تبدیل نخواهند شد، زیرا آن دسته از ستارگانی که جرمشان چند برابر خورشید است پس از انفجار ابرنواختری فقط هسته نوترونی از آن ها باقی خواهد ماند یا این که سرانجام به سیاهچاله تبدیل می شوند.

زمانی که خورشید به یک کوتوله سفید تبدیل می شود حدود ۷ میلیارد سال از زمان حال گذشته است. در آن زمان که خورشید به یک کوتوله سفید تبدیل می شود در واقع سوخت هسته ای خود را از دست داده است و به تدریج سرد و سردتر می شود. این کوتوله سفید باقی مانده از مرگ خورشید است؛ به عبارتی دیگر با مرگ خورشید یک کوتوله سفید متولد می شود. فرضیه های دیگری نیز وجود دارند که کوتوله سفید زمان پیری و از کار افتادگی یک ستاره است؛ چرا که زمانی هم فراخواهد رسید که دیگر کوتوله سفید نمی تواند به رمبش ادامه دهد و در نتیجه کم سو و کم فروغ تر شده و دیگر نوری از خود ساطع نخواهد کرد و در آن موقع است که به «کوتوله سیاه» (Black dwarf) تبدیل می شود. کوتوله سیاه در واقع جسد بی نور و سرد یک ستاره مرده است و این سرانجام خورشید ما خواهد بود.

اصطلاح زیست شناسی برای یک ستاره عجیب به نظر بیاید اما مشابه چنین فرایندی در موجودات زنده برای ستارگان نیز رخ می دهد. وقتی یک ستاره مانند خورشید با یک انفجار ستاره ای به نام ابرنواختر به زندگی خود پایان می دهد، لایه های بیرونی خود را به صورت «سحابی» در اعماق فضا پرتاب می کند که در واقع می توان گفت این سحابی ها، بذریک ستاره هستند.

سحابی ها ابرهای عظیم و رنگارنگی از غبار و گاز میان ستاره ای و در حقیقت مرکز زایش ستاره ها هستند.

سحابی ها بسته به نحوه تابشی که دارند به چند گروه تقسیم بندی می شوند. هر نوع سحابی، تشکیل نوعی از ستارگان را به دنبال خواهد شد. ممکن است ستاره ای بزرگ و بسیار درخشان متولد شود، ستاره ای مانند خورشید ما دوباره شکل گیرد یا گاهی هم ستاره ای کم فروغ و حتی در برخی مواقع ستاره ای سرد و بی نور که به اندازه قمر زمین هم نور ندارد و به آن «کوتوله قهوه ای» می گویند، پا به عرصه گیتی بگذارد.

سرانجام از خورشید فقط یک هسته کم نور

به یک «غول سرخ» رو به سرد شدن می رود. اما در عوض، با سوزاندن لایه هیدروژن بیرونی خود به تدریج درخشندگی اش دو تا سه هزار برابر بیشتر شده و شعاع اش نیز ۲۵۰ برابر می شود. وقتی ستاره ای به این مرحله پایانی از زندگی برسد به آن «غول سرخ» می گویند که مدام در حال داغ تر شدن است به قدری که دمای مرکز آن تا بیش از ۱۰۰ میلیارد درجه خواهد رسید. در این زمان است که هسته شروع به جمع شدن و فشرده شدن می کند، به قدری که بیش از اندازه توان ستاره سنگین می شود، گرانش وحشتناکی آغاز می شود، ناگهان انفجاری مهیب رخ می دهد که حتی دورترین ساکنان یک سیاره در اعماق کیهان نیز قادر به رصد نور این انفجار به صورت یک «ابرنواختر» هستند. نور حاصل از انفجار ابرنواختری گاهی از یک کیهان هم بیشتر است. جالب است که هسته ستاره در این انفجار باقی می ماند و این لایه های خارجی ستاره هستند که به صورت یک ابرنواختر منفجر می شوند. خورشید همانند دیگر ستارگان در این مرحله از عمر خود شروع به تولیدمثل می کند. شاید این

در کیهان همه چیز محکوم به مرگ است و وجود هر بی جان و جاندار سرانجام باید محو شود. انسان ها، جانوران، گیاهان، کوه ها، دریاها، سیارات، قمرها، ستارگان، بیگانگان فضایی و حتی سیاهچاله ها و کیهان ها زمانی می میرند. در این میان، خود کیهان هم سرنوشتی جز مرگ ندارد. اما این پایان ماجرا نیست! با مرگ همه چیز نابود نمی شود بلکه تولدی دیگر، سر آغاز جهانی دیگر است. ستاره ای دیگر متولد می شود، کیهانی دوباره با بیگ بنگ دیگری شکل می گیرد، سیاراتی دیگر به وجود می آیند و حیاتی نو آغاز می شود.

غول پیکرترین و دورترین ستاره هم می میرد و خورشید ما که یک ستاره است نیز به این سرنوشت دچار خواهد شد. ستارگان پر جرم تا چند میلیون سال عمر می کنند ولی ستارگان کم جرم، عمری بسیار طولانی تا چند تریلیون سال دارند که این بیش از سن کیهان است.

خورشید حدود چهار و نیم میلیارد سال قبل متولد شد و در حال حاضر نیز به تدریج گرم تر و بزرگ تر و درخشان تر می شود تا حدی که در یک و نیم میلیارد سال آینده مدار زمین را در بر گرفته و حتی زبانه ها و تاج آن تا مریخ نیز می رسند. حدود ۵ میلیارد سال آینده نیز عمر خورشید تقریباً به پایان می رسد و با تبدیل شدن

تصویر نجومی هفته

کهکشان ان جی سی ۱۳۶۵: جهان جزیره با شکوه

فلکی فورناکس قرار گرفته است. در واقع، از اعضای اصلی خوشه کهکشانی فورناکس که به خوبی هم مورد مطالعه قرار گرفته به شمار می آید.

رنگ های تند و تأثیر گذار این عکس، نواحی را نشان می دهد که در آن ها زایش های شدیدی رخ می دهند، یعنی دو سر میله و سراسر بازوهای مارپیچی. به علاوه، مسیرهای غباری که هسته درخشان کهکشان را قطع می کنند در آن به خوبی قابل مشاهده هستند.

در هسته کهکشان، یک سیاه چاله غول پیکر وجود دارد. ستاره شناس ها معتقدند میله بیرون زده این کهکشان با جذب گاز و غبار به درون فضای پرهیاهویی که زایش ستاره ای در آن رخ می دهد و بالاخره با رساندن حجمی از ماده به سیاه چاله مرکزی، نقش بسیار مهمی در تکامل این کهکشان ایفا می کند.

*عکس از: (Martin Pugh) nasa.gov

سر دیگر ۲۰۰ هزار سال نوری فاصله وجود دارد. این کهکشان تنها ۶۰ میلیون سال نوری از ما فاصله دارد و متمایل به صورت

کهکشان مارپیچی میله ای «ان جی سی ۱۳۶۵» (NGC ۱۳۶۵) به واقع یک جهان جزیره ای است که از یک سر آن تا



آیا پلاستیک‌های زیستی جایگزین مناسبی هستند؟

برای ساخت انواع مختلفی از پلاستیک های زیستی با کیفیت های متفاوت قابل استفاده باشند.

در حال حاضر کارخانه هایی هستند که این نوع پلاستیک زیستی را در تعداد تجاری تولید می کنند، ولی برای تولید آن از گیاهی استفاده می شود که نیازمند زمین کشت و آب شیرین است.

اگر استفاده از جلبک های اقیانوسی تحقق پیدا کند، کشورهایی مانند هند و چین که با کمبود آب شیرین مواجه هستند می توانند به جای تولید پلاستیکی که از نفت ساخته می شود، پلاستیک زیستی تولید کنند که به سرعت هم تجزیه می شود.

این دستاورد جدید را شاید بتوان گامی مثبت برای پاک سازی اقیانوس ها به شمار آورد. پلاستیک های تولید شده از منابع فسیلی آلاینده های بی رحم پنهان های اقیانوسی هستند اما با پلاستیک زیستی که به تازگی طراحی شده شاید بتوان چهره چرک آلود دریاها و اقیانوس ها را اندکی پاک کرد. پلاستیک های زیستی این پتانسیل را دارند تا مقداری از مشکلات مربوط به آلودگی های طولانی مدت را کاهش دهند.

در یک نگاه نام پلاستیک زیستی نوید دهنده به نظر می‌رسد.
واژه زیستی روی دوستی این ماده با طبیعت و موجودات
زنده آن تأکید می‌کند. اما آیا پلاستیک زیستی اکسیر
بقای سیاره زمین خواهد بود؟

آیا با وجود آن دیگر احساس گناه نخواهیم کرد؟ شاید شنیده باشیم که پلاستیک های زیستی قابل تجزیه هستند. ولی این چندان هم صحت ندارد. در واقع، حتی خود پلاستیک زیستی هم کاملاً سازگار با محیط زیست نیست. منظور از پلاستیک زیستی روش تولید این نوع پلاستیک است که پایه آن کاربرد گیاهان است. برخی از انواع پلاستیک های زیستی قابل تجزیه هستند و برخی دیگر تجزیه پذیر نیستند. انواعی از آن ها در باغچه خانه برای تهیه کمپوست تجزیه می شوند. اما انواعی هم هستند که فقط از طریق صنعتی کمپوست می شوند.

حقیقت این است که بسیاری از پلاستیک های زیستی در صورتی که مخلوط با دیگر زباله ها در گورستان زایدات ریخته شوند هرگز تجزیه نمی شوند.

به هر حال، باید ببینیم با این همه نقاط مثبت و در مقابل این همه چالش‌هایی که پلاستیک‌های زیستی به همراه دارند، چه سرنوشتی در انتظارشان است.

فرايند کمپوست کردن صنعتی برای حرارت دادن پلاستیک های زیست پذیر لازم است و باید دما به قدری بالا باشد که میکروب ها بتوانند آن را تجزیه کنند. بدون حرارت زیاد، پلاستیک های زیستی به خودی خود نه در گورستان های زباله و نه حتی در توده کمپوست باغچه خانگی تجزیه نخواهند شد.

اگر این پلاستیک ها به آب های دریا و اقیانوس راه پیدا کند، مانند پلاستیک های نفتی عمل خواهند کرد و مانند آن ها به ریزپلاستیک تبدیل خواهند شد. بدین ترتیب، دوباره در آب ها باقی خواهند ماند و جان موجودات دریازی را به خطر خواهند انداخت.

می‌شوند. برای تولید پلاستیک‌های زیستی علاوه بر ذرت و نیшکر، از فرآورده‌های فرعی مانند پوست درخت و غلاف ذرت هم استفاده می‌شود. برخی از تولیدکنندگان حتی درصدد هستند تا از پوست سیب زمینی و پرتقال هم برای ساخت پلاستیک زیستی بهره ببرند.

پلاستیک های تجزیه پذیر به طور معمول از ماده گیاهی یا فرآورده های فرعی باکتریایی ساخته می شوند. متأسفانه برای کشت گیاهان یا فراهم آوردن بستری برای باکتری ها به خاک حاصلخیز و آب شیرین نیاز داریم.

این دو ماده طبیعی هم علاوه بر این که در همه جای دنیا وجود ندارند، بلکه خودشان هم برای کشت محصولات کشاورزی مورد نیاز انسان هستند.



با در نظر گرفتن این مطلب، دانشمندان گیاهی به نام «کاهوی دریایی» (*Ulva lactuca*) که نوعی جلبک دریایی است را جایگزین کردند. آن ها کاهوی دریایی را در اقیانوس کشت کردند تا با آن میکروارگانیسم های تک سلولی با نام علمی *Haloferax mediterranei* را تغذیه کنند. در ادامه، آن میکروارگانیسم ها نوعی پلیمر پلاستیک زیستی، یعنی پلی هیدروکسی آلکانوات (PHA) از خود دفع کردند که قابل استفاده برای تولید پلاستیک کاملاً تجزیه پذیر در طبیعت است و هیچ گونه زائدات سمی از آن به جا نمی ماند.

پس از این موفقیت، اکنون دانشمندان در حال بررسی انواع دیگری از باکتری‌ها و جلبک‌ها هستند تا به ترکیباتی برسند که

زباله‌های پلاستیکی معضلی برای اقیانوس‌های دنیا هستند. طبق گزارش‌ها، سالانه بیش از ۱۸ تریلیون پوند زباله پلاستیکی در آب‌های اقیانوس، شاور می‌شوند.

این اجسام پلاستیکی همان جانوران دریایی را که برایمان عزیز و دوست داشتنی هستند و همان ماهی هایی را که سر میز غذایمان می گذاریم و از عطر و طعمشان لذت می بریم را به دام می اندازند. زندگی انسان های امروزی با پلاستیک گره خورده است؛ دیگر در نمکی که می خوریم و حتی در بدن خودمان هم پلاستیک وجود دارد.

از خودروهایی که سوار می شویم گرفته تا ظرف های غذاییمان، از هواپیماهایی که ما رابه آسمان می برد تا خود کارهایی که یادداشت های روزانه ما را ثبت می کنند و هزاران مورد دیگر همه از بلاستیک نشأت گرفته اند.

ما انسان ها هر چیزی را که فکرش را بکنیم می توانیم با پلاستیک بسازیم. با این حال یک جای کار می نگیرد؛ پلاستیک یک ماده شیمیایی است که برای سیاره ما بیگانه به شمار می آید و به سختی و در طولانی مدت در طبیعت تجزیه می شود.

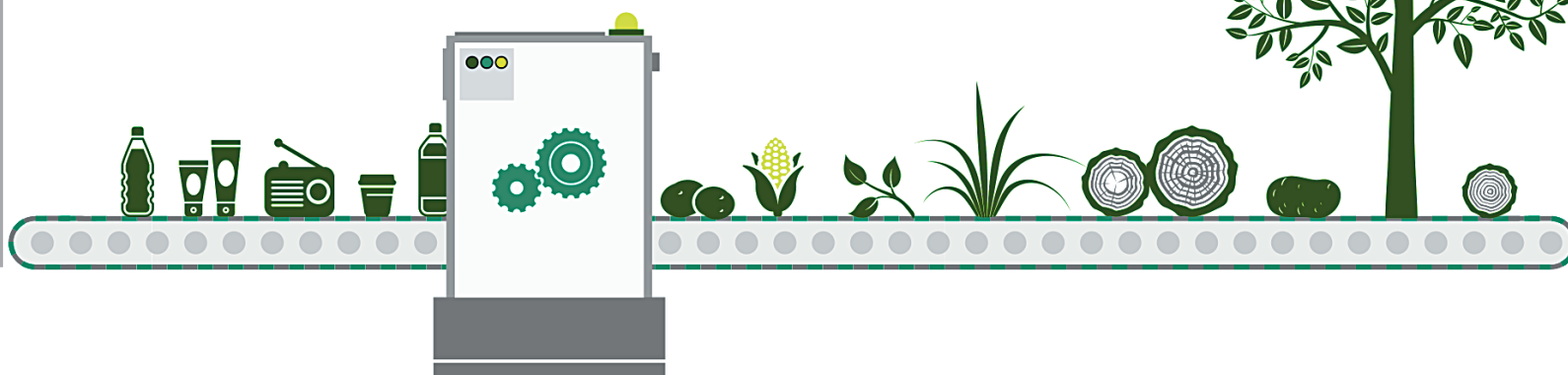
با هر چه بیشتر آشکار شدن تأثیر فاجعه بار پلاستیک بر طبیعت و موجودات زنده و با به یاد آوردن این که صدها سال طول می کشد تا پلاستیک های تولید شده از بین بروند، هم مصرف کنندگان و هم سازندگان وسایل و ابزار پلاستیکی به تقلا افتاده اند تا جایگزینی برای این ماده همه جا حاضر پیدا کنند. راه حلی که در نهایت پیش روی ما گذاشته شده تولید پلاستیک زیستی است. بنابراین، عده ای از دانشمندان اقدام به ساخت پلاستیک زیستی کرده اند، ماده ای که در دریا تجزیه می شود.

حدود ۸ درصد از نفت جهان برای تولید پلاستیک مصرف می شود. پیشنهاد دهندگان استفاده از پلاستیک زیستی بر این نکته تأکید دارند که با تولید پلاستیک زیستی، نفت کمتری استفاده می شود. به عقیده آن ها، یک شیء پلاستیکی به محض این که دور انداخته می شود،

در حین تجزیه شدن تدریجی از خود کربن خارج می کند. این در حالی است که شئ تولید شده از پلاستیک زیستی کربن کمتری به طبیعت وارد می کند، چون صرفاً کربنی را که گیاهان در حین رشد در خود جذب کرده اند را به محیط زیست پس می دهد. این به جای کربنی است که در گذشته ای دور به شکل نفت در زیر زمین به تله افتاده بود.

پلاستیک زیستی نوعی پلاستیک است که در ساخت آن به جای نفت از گیاهان و دیگر مواد بیولوژیکی استفاده شده است. این ماده هم از طریق استخراج قند از گیاهانی مانند ذرت و نیшکر و تبدیل آن به اسیدهای پلی لاکتیک حاصل می شود و هم می توان آن را از «پلی هیدروکسی آلکانوات» (PHA) تولید کرد که از بدن میکروارگانیسم ها دفع می شود.

پلاستیک دسته اول در ساخت بسته بندی های غذا و دسته دوم در ساخت وسایل پزشکی مانند نخ بخیه به کار برده



تشخیص چهره با کمک هوش مصنوعی، یک فناوری نوظهور است که هویت اشخاص را از روی یک تصویر دیجیتالی یا یک فریم ویدئویی تشخیص می دهد و ماهیت فرد را تأیید می کند. سیستم های مجهز به تشخیص چهره به طور کلی با مقایسه ویژگی های بارز صورت فرد درون تصویر با چهره هایی که در پایگاه داده موجود هستند کار خود را انجام می دهد. این سیستم ها با نام «پلیکیشن های مجهز به هوش مصنوعی بیومتریک» شناخته می شوند که به طرز حیرت آوری می توانند افراد زیادی را با آنالیز کردن خطوط، بافت، رنگ پوست و شکل صورت در بازه زمانی بسیار کوتاه و حتی در چند ثانیه شناسایی کنند. سیستم تشخیص چهره در ابتدا فقط به شکل یک اپلیکیشن رایانه ای موجود بود، اما در سال های اخیر کاربردهای آن وسیع تر شده اند و می توان آن را روی وسایل قابل حمل و جیبی مانند تلفن همراه یا شکل جالب تری از فناوری، یعنی در قالب روبات فعال کرد. از این فناوری به طور معمول در مکان هایی مانند ساختمان های امنیتی، که ورود به آن ها فقط برای افراد خاصی مجاز است استفاده می کنند. می توانیم آن را با دیگر تجهیزات بیومتریک از جمله آن هایی که با شناسایی اثر انگشت یا عنبیه چشم اجازه ورود به افراد می دهند، مقایسه کنیم. این فناوری به دلیل این که بدون تماس با افراد، به صورت نامحسوس و بدون از بین بردن حریم خصوصی آن ها عمل می کند با استقبال زیادی رو به رو شده است. به تازگی هم، به عنوان ابزار شناساگر در حوزه تجارت و بازاریابی استفاده از آن بسیار رایج شده است.

شاید بیشتر ما ندانیم که ابزارهای مجازی تشخیص چهره بسیار قبل تر از گوشی های هوشمند پیشرفته ای که مجهز به فناوری تشخیص چهره پیشرفته هستند قدم به عرصه دنیای مدرن گذاشته بودند. تشخیص چهره دیجیتالی پدیده تازه ای نیست، ولی فناوری پیشرفته که اساس آن هوش مصنوعی است، سیستم تشخیص چهره را به طرز چشمگیری متحول کرده است. ایسا تا حالا از خودمان پرسیده ایم که فیلترهای شناسایی Snapchat و Instagram چگونه این قدر بدون نقص روی صورت ما کار می کنند؟ آن ها چگونه می توانند با چنین دقتی هندسه صورت های ما را ترسیم کنند؟ فناوری پیشرفته امروزی، هوش مصنوعی را در کالبد خود جاسازی کرده است تا سیستمی هوشمند برای شناسایی کوچک ترین جزئیات پدید آید. این سیستم تشخیص چهره به طور اتوماتیک خود را با تغییراتی که در صورت ایجاد می شوند تطبیق می دهد؛ از قرار گرفتن عینک های طبی و آفتابی روی چشم ها تا آرایش و کریم صورت و حتی رشد موهای صورت، ریش و سبیل. این ابزار برای فضاهای بسته، فضاهای باز و حتی برای فضاهایی با تاریکی محض نیز طراحی شده است. جالب تر این که این فناوری برای شناسایی صورت افرادی که خود را در زیر ماسک پوشش می دهند نیز در حال توسعه است.

زمانی که هوش مصنوعی درون ابزارهای تشخیص چهره کار گذاشته شد، یک موتور هوشمند ساخته شد که اهمیت محتوای دیداری و سلطه نرم افزارهای مرتبط با داده های دیداری را برای ما آشکار کرد. این ها همان چیزهایی هستند که ابزارهای قدیمی تشخیص چهره از وجودشان محروم بودند. بنابراین، پیش از تولد هوش مصنوعی، دوربین های مداربسته و امنیتی هوشمند وجود نداشتند. اکنون، تشخیص چهره در شرایط مختلف سریع تر و دقیق تر شده است، علاوه بر این که اشخاص از زوایای مختلف زیر نظر گرفته می شوند.به لطف هوش مصنوعی می توانیم بی درنگ و در لحظه، افراد را در نقطه ای که هستند شناسایی کنیم. همچنین امنیت شهرها را بیشتر کرده و آن ها را به شهرهای هوشمند تبدیل کنیم. ابزاری که مجهز به هوش مصنوعی است با گرفتن عکس، ارزیابی و تطابق آن، می تواند هر فردی که تحت تعقیب یا مرتکب خلافی شده است را شناسایی کند. علاوه بر این، با هوش مصنوعی می توانیم مسیرهایی را که جداگانه طی کرده ایم را دنبال کنیم و با هم ارتباط دهیم. وجود این فناوری در مکان های امنیتی، مراکز پزشکی و درمانی، فروشگاه ها و مراکز خرید و اماکنی مانند کلیساها بسیار پر کاربرد است.

این فناوری نه فقط زندگی روزمره ما را آسان تر کرده و جایگزین فناوری قدیمی تر شده است، بلکه مزایای زیادی را نیز با خود به ارمغان آورده است. با سیستم تشخیص چهره هوشمند می توانیم به کسب و کار خود رونق دهیم؛ به عاداتی که افراد در هنگام خرید دارند بی برده و از این که چه اقلامی را می خرند، چقدر پول خرج می کنند، با چه کسی به خرید می روند و غیره آگاه



تشخیص چهره با هوش مصنوعی

می کنند شناخته شوند و مشخص شود چه کسانی غیبت داشته اند و مشارکت چه کسانی در فعالیت های مختلف پررنگ تر است. در مدارس و مراکز آموزشی نیز وجود این فناوری مفید است و بیشتر از همه، معلم ها و مربی ها را هدف می گیرد. در بسیاری از مدارس، شکایت شده است که معلم ها بیش از زمان مقرر شده استراحت می کنند و دیرتر به سر کلاس می روند. بنابراین مدیران مدارس با دانستن این که چه کسانی زمان بندی را رعایت می کنند و چه کسانی این کار را نمی کنند، خودشان زمان را برای آن ها تنظیم کنند.

فناوری تشخیص چهره هوشمند جان افراد را هم نجات می دهد. در حوزه پزشکی، موتورهای هوشمند می توانند اختلالات ژنتیکی را شناسایی کنند، به ویژه ناهنجاری های ژنتیکی که در حالات صورت تغییر ایجاد می کنند، علاوه بر این که بر توانایی های شناختی و عملکرد قلبی فرد نیز تأثیر می گذارند. بنابراین، به محض این که این مشکلات شناسایی شدند، پزشکان اقدام لازم را در مورد آن ها انجام می دهند، بدون این که بیمار زمان و پول خود را از دست بدهد.یکی از عملکردهای تشخیص چهره که بسیار متمایز و جالب توجه است، در حوزه دامداری و آبی پروری است که به کمک

پرورش دهندگان ماهی می آید. از نظر ما چهره همه ماهی های پرورشی شبیه به هم هستند و به همین دلیل ممکن است برای ما عجیب باشد که بخواهیم از تفاوت های چهره آن ها حرف بزنیم. ولی سیستم تشخیص چهره مجهز به هوش مصنوعی، آن ها را از هم تشخیص می دهد. شرکت های بزرگ آبی پروری در اروپا درصدد هستند از فناوری تشخیص چهره هوشمند برای ردیابی

یکشنبه ۱۶دی ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۹۰



تشخیص چهره در تاریکی

نسخه ای از هوش مصنوعی و تکنیک یادگیری ماشین ساخته شده که از تصویر حرارتی صورت یک شخص که در نور کم یا تاریکی گرفته شده، تصویری واضح و روشن ارائه می دهد. این توسعه در فناوری می تواند باعث ارتقای بیومتریک یا «زیست سنجی بی درنگ» (real-time) و آنالیزهای قانونی بعد از مأموریت برای عملیات های نظامی مخفیانه در تاریکی شود.

دوربین های حرارتی از جمله FLIR یا حسگرهای مادون قرمز دید به جلو، به طور وسیعی در وسایل نقلیه جنگی زمینی و هوایی، برج های دیده بانی و ایست های بازرسی نصب می شوند. به تازگی دوربین های حرارتی در قالبن دوربین های پوشیدنی مانند لباس نیز عرضه شده اند. توانایی این دوربین های حرارتی پوشیدنی در تشخیص چهره اتوماتیک در تاریکی شب به سربازها کمک می کند تا متوجه شوند شخصی که می بینند هدف است یا خیر.این فن آوری تطابق چهره حرارتی با چهره بیومتریک موجود در پایگاه های داده را امکان پذیر می کند.

شدن این ایده، انقلابی در حوزه پرورش ماهی به وجود خواهد آمد. البته ماهی ها تنها جانورانی نیستند که فناوری تشخیص چهره هوشمند به سراغشان خواهد رفت. دامدارها نیز در جستجوی راهی هستند تا از این فناوری برای پیگیری وضعیت سلامتی گاوهایشان استفاده کنند. مزیت جانوران بر انسان ها در این باره این است که آن ها مجبور نیستند به پرسش هایی که در رابطه با حریم شخصی (privacy) و نظارت های امنیتی و دولتی پرسیده می شود پاسخ دهند. به کارگیری هوش مصنوعی در صنعت ساخت تجهیزات امنیتی تصویری، مخالف ها و موافق های خود را دارد، اما بحث ها دربارۀ راه های اخلاقی نفوذ هوش مصنوعی در حوزه حراست و امنیت همچنان ادامه دارد.

به هر ترتیب، این تجهیزات دهه ها است که با ما همراه هستند. دوربین های مداربسته را در مکان های زیادی مانند مدرسه ها، اداره ها، فرودگاه ها و ایستگاه های قطار و شهرک های مسکونی می بینیم، اما بیشتر ما هیچ ارتباط حسی با آن ها برقرار نمی کنیم. به عبارتی دیگر، با دیدن آن ها کمتر یا بیشتر احساس امنیت نمی کنیم. پس تا به حال ارتباط ما با این تجهیزات در حالت خاموش و غیر فعال بوده است، ولی هوش مصنوعی همه این سناریو را دگرگون می کند. بدین ترتیب، در آینده، در حالی که در خیابان راه می رویم، به محض دیدن یک دوربین مجهز به فناوری هوش مصنوعی احساس امنیت به ما دست خواهد داد.

هوش مصنوعی روند ایجاد امنیت را از جمع آوری مدارک به پیشگیری تغییر خواهد داد. یادگیری ماشین و هوش مصنوعی، مسیر عبور به زمان بی درنگ را باز خواهند کرد. تا ۵ سال دیگر عبارت هوش مصنوعی در همه مکالمات مربوط به سیستم ها و تجهیزات امنیتی حضور خواهد داشت.

تعداد حوادث تیراندازی که در ایالات متحده اتفاق می افتند همچنان روبه افزایش است. سه تا خطرناک ترین تیراندازی ها در سال گذشته رخ داد. تیراندازهایی محابا در اماکن عمومی توده مردم را هدف قرار می دهند. با این وصف، جوامع نیازمند رویکرد تازه ای برای برقراری امنیت هستند. خوشبختانه هوش مصنوعی و یادگیری ماشین نقشی محوری در تغییر چشم انداز تجهیزات امنیتی داشته اند. تشخیص چهره نیز همان طور که عنوان شد در ارتقای امنیت مؤثر است، چون می تواند افراد متخلف را شناسایی کند و تصمیم بگیرد که چه افرادی در مکانی مشخص وارد می شوند. شاید برای ما عجیب باشد که هوش مصنوعی می تواند از تغییر حالات چهره افراد متوجه تصمیم های خرابکارانه

یا تروریستی آن ها پیش از ارتکاب جرم شود یا حتی در شلوغ ترین مکان ها قادر است فردی که به طور مخفیانه سلاح یا مواد منفجره ای را حمل می کند تشخیص دهد. بدین طریق به نیروهای امنیتی و پلیس در دستگیری آن ها پیش از ارتکاب جرم و در برخی موارد به پیشگیری از وقوع حوادث تروریستی کمک می کند.

میان تعدادی انگشت شمار نیستیم.

این شرکت ها می خواهند برای تضمین سلامتی ماهی های خود از یک فناوری ارتقاء یافته استفاده کنند؛ چرا که می توان بیماری های و اکیردار را ردیابی کرد تا پرورش دهندگان، ماهی های بیمار را از مابقی جمعیت که سالم هستند جدا کنند. آن ها همچنین برای هر ماهی یک پرونده پزشکی تشکیل خواهند داد. با اجرایی

تک تک ماهی های آزاد متعلق به اقیانوس اطلس که خودشان در حاشیه ساحلی نروژ پرورش می دهند استفاده کنند. این اپلیکیشن چگونه می تواند چهره یک ماهی را در میان میلیون ها ماهی هم گونه و شبیه به آن تشخیص دهد؟ پاسخ این است: با تشخیص اختلافات بسیار ریز و جزئی در خطوط و خال های اطراف چشمان ماهی که ما انسان ها قادر به تشخیص و مقایسه آن ها حتی در

تشخیص چهره با کمک هوش مصنوعی، یک فناوری نوظهور است که هویت اشخاص را از روی یک تصویر دیجیتالی یا یک فریم ویدئویی تشخیص می دهد و ماهیت فرد را تأیید می کند. سیستم های مجهز به تشخیص چهره به طور کلی با مقایسه ویژگی های بارز صورت فرد درون تصویر با چهره هایی که در پایگاه داده موجود هستند کار خود را انجام می دهد. این سیستم ها با نام «پلیکیشن های مجهز به هوش مصنوعی بیومتریک» شناخته می شوند که به طرز حیرت آوری می توانند افراد زیادی را با آنالیز کردن خطوط، بافت، رنگ پوست و شکل صورت در بازه زمانی بسیار کوتاه و حتی در چند ثانیه شناسایی کنند. سیستم تشخیص چهره در ابتدا فقط به شکل یک اپلیکیشن رایانه ای موجود بود، اما در سال های اخیر کاربردهای آن وسیع تر شده اند و می توان آن را روی وسایل قابل حمل و جیبی مانند تلفن همراه یا شکل جالب تری از فناوری، یعنی در قالب روبات فعال کرد. از این فناوری به طور معمول در مکان هایی مانند ساختمان های امنیتی، که ورود به آن ها فقط برای افراد خاصی مجاز است استفاده می کنند. می توانیم آن را با دیگر تجهیزات بیومتریک از جمله آن هایی که با شناسایی اثر انگشت یا عنبیه چشم اجازه ورود به افراد می دهند، مقایسه کنیم. این فناوری به دلیل این که بدون تماس با افراد، به صورت نامحسوس و بدون از بین بردن حریم خصوصی آن ها عمل می کند با استقبال زیادی رو به رو شده است. به تازگی هم، به عنوان ابزار شناساگر در حوزه تجارت و بازاریابی استفاده از آن بسیار رایج شده است.

شاید بیشتر ما ندانیم که ابزارهای مجازی تشخیص چهره بسیار قبل تر از گوشی های هوشمند پیشرفته ای که مجهز به فناوری تشخیص چهره پیشرفته هستند قدم به عرصه دنیای مدرن گذاشته بودند. تشخیص چهره دیجیتالی پدیده تازه ای نیست، ولی فناوری پیشرفته که اساس آن هوش مصنوعی است، سیستم تشخیص چهره را به طرز چشمگیری متحول کرده است. ایسا تا حالا از خودمان پرسیده ایم که فیلترهای شناسایی Snapchat و Instagram چگونه این قدر بدون نقص روی صورت ما کار می کنند؟ آن ها چگونه می توانند با چنین دقتی هندسه صورت های ما را ترسیم کنند؟ فناوری پیشرفته امروزی، هوش مصنوعی را در کالبد خود جاسازی کرده است تا سیستمی هوشمند برای شناسایی کوچک ترین جزئیات پدید آید. این سیستم تشخیص چهره به طور اتوماتیک خود را با تغییراتی که در صورت ایجاد می شوند تطبیق می دهد؛ از قرار گرفتن عینک های طبی و آفتابی روی چشم ها تا آرایش و کریم صورت و حتی رشد موهای صورت، ریش و سبیل. این ابزار برای فضاهای بسته، فضاهای باز و حتی برای فضاهایی با تاریکی محض نیز طراحی شده است. جالب تر این که این فناوری برای شناسایی صورت افرادی که خود را در زیر ماسک پوشش می دهند نیز در حال توسعه است.

زمانی که هوش مصنوعی درون ابزارهای تشخیص چهره کار گذاشته شد، یک موتور هوشمند ساخته شد که اهمیت محتوای دیداری و سلطه نرم افزارهای مرتبط با داده های دیداری را برای ما آشکار کرد. این ها همان چیزهایی هستند که ابزارهای قدیمی تشخیص چهره از وجودشان محروم بودند. بنابراین، پیش از تولد هوش مصنوعی، دوربین های مداربسته و امنیتی هوشمند وجود نداشتند. اکنون، تشخیص چهره در شرایط مختلف سریع تر و دقیق تر شده است، علاوه بر این که اشخاص از زوایای مختلف زیر نظر گرفته می شوند.به لطف هوش مصنوعی می توانیم بی درنگ و در لحظه، افراد را در نقطه ای که هستند شناسایی کنیم. همچنین امنیت شهرها را بیشتر کرده و آن ها را به شهرهای هوشمند تبدیل کنیم. ابزاری که مجهز به هوش مصنوعی است با گرفتن عکس، ارزیابی و تطابق آن، می تواند هر فردی که تحت تعقیب یا مرتکب خلافی شده است را شناسایی کند. علاوه بر این، با هوش مصنوعی می توانیم مسیرهایی را که جداگانه طی کرده ایم را دنبال کنیم و با هم ارتباط دهیم. وجود این فناوری در مکان های امنیتی، مراکز پزشکی و درمانی، فروشگاه ها و مراکز خرید و اماکنی مانند کلیساها بسیار پر کاربرد است.

این فناوری نه فقط زندگی روزمره ما را آسان تر کرده و جایگزین فناوری قدیمی تر شده است، بلکه مزایای زیادی را نیز با خود به ارمغان آورده است. با سیستم تشخیص چهره هوشمند می توانیم به کسب و کار خود رونق دهیم؛ به عاداتی که افراد در هنگام خرید دارند بی برده و از این که چه اقلامی را می خرند، چقدر پول خرج می کنند، با چه کسی به خرید می روند و غیره آگاه



تشخیص چهره با هوش مصنوعی

می کنند شناخته شوند و مشخص شود چه کسانی غیبت داشته اند و مشارکت چه کسانی در فعالیت های مختلف پررنگ تر است. در مدارس و مراکز آموزشی نیز وجود این فناوری مفید است و بیشتر از همه، معلم ها و مربی ها را هدف می گیرد. در بسیاری از مدارس، شکایت شده است که معلم ها بیش از زمان مقرر شده استراحت می کنند و دیرتر به سر کلاس می روند. بنابراین مدیران مدارس با دانستن این که چه کسانی زمان بندی را رعایت می کنند و چه کسانی این کار را نمی کنند، خودشان زمان را برای آن ها تنظیم کنند.

فناوری تشخیص چهره هوشمند جان افراد را هم نجات می دهد. در حوزه پزشکی، موتورهای هوشمند می توانند اختلالات ژنتیکی را شناسایی کنند، به ویژه ناهنجاری های ژنتیکی که در حالات صورت تغییر ایجاد می کنند، علاوه بر این که بر توانایی های شناختی و عملکرد قلبی فرد نیز تأثیر می گذارند. بنابراین، به محض این که این مشکلات شناسایی شدند، پزشکان اقدام لازم را در مورد آن ها انجام می دهند، بدون این که بیمار زمان و پول خود را از دست بدهد.یکی از عملکردهای تشخیص چهره که بسیار متمایز و جالب توجه است، در حوزه دامداری و آبی پروری است که به کمک

پرورش دهندگان ماهی می آید. از نظر ما چهره همه ماهی های پرورشی شبیه به هم هستند و به همین دلیل ممکن است برای ما عجیب باشد که بخواهیم از تفاوت های چهره آن ها حرف بزنیم. ولی سیستم تشخیص چهره مجهز به هوش مصنوعی، آن ها را از هم تشخیص می دهد. شرکت های بزرگ آبی پروری در اروپا درصدد هستند از فناوری تشخیص چهره هوشمند برای ردیابی

تشخیص چهره در تاریکی

نسخه ای از هوش مصنوعی و تکنیک یادگیری ماشین ساخته شده که از تصویر حرارتی صورت یک شخص که در نور کم یا تاریکی گرفته شده، تصویری واضح و روشن ارائه می دهد. این توسعه در فناوری می تواند باعث ارتقای بیومتریک یا «زیست سنجی بی درنگ» (real-time) و آنالیزهای قانونی بعد از مأموریت برای عملیات های نظامی مخفیانه در تاریکی شود.

دوربین های حرارتی از جمله FLIR یا حسگرهای مادون قرمز دید به جلو، به طور وسیعی در وسایل نقلیه جنگی زمینی و هوایی، برج های دیده بانی و ایست های بازرسی نصب می شوند. به تازگی دوربین های حرارتی در قالبن دوربین های پوشیدنی مانند لباس نیز عرضه شده اند. توانایی این دوربین های حرارتی پوشیدنی در تشخیص چهره اتوماتیک در تاریکی شب به سربازها کمک می کند تا متوجه شوند شخصی که می بینند هدف است یا خیر.این فن آوری تطابق چهره حرارتی با چهره بیومتریک موجود در پایگاه های داده را امکان پذیر می کند.

شدن این ایده، انقلابی در حوزه پرورش ماهی به وجود خواهد آمد. البته ماهی ها تنها جانورانی نیستند که فناوری تشخیص چهره هوشمند به سراغشان خواهد رفت. دامدارها نیز در جستجوی راهی هستند تا از این فناوری برای پیگیری وضعیت سلامتی گاوهایشان استفاده کنند. مزیت جانوران بر انسان ها در این باره این است که آن ها مجبور نیستند به پرسش هایی که در رابطه با حریم شخصی (privacy) و نظارت های امنیتی و دولتی پرسیده می شود پاسخ دهند. به کارگیری هوش مصنوعی در صنعت ساخت تجهیزات امنیتی تصویری، مخالف ها و موافق های خود را دارد، اما بحث ها دربارۀ راه های اخلاقی نفوذ هوش مصنوعی در حوزه حراست و امنیت همچنان ادامه دارد.

به هر ترتیب، این تجهیزات دهه ها است که با ما همراه هستند. دوربین های مداربسته را در مکان های زیادی مانند مدرسه ها، اداره ها، فرودگاه ها و ایستگاه های قطار و شهرک های مسکونی می بینیم، اما بیشتر ما هیچ ارتباط حسی با آن ها برقرار نمی کنیم. به عبارتی دیگر، با دیدن آن ها کمتر یا بیشتر احساس امنیت نمی کنیم. پس تا به حال ارتباط ما با این تجهیزات در حالت خاموش و غیر فعال بوده است، ولی هوش مصنوعی همه این سناریو را دگرگون می کند. بدین ترتیب، در آینده، در حالی که در خیابان راه می رویم، به محض دیدن یک دوربین مجهز به فناوری هوش مصنوعی احساس امنیت به ما دست خواهد داد.

هوش مصنوعی روند ایجاد امنیت را از جمع آوری مدارک به پیشگیری تغییر خواهد داد. یادگیری ماشین و هوش مصنوعی، مسیر عبور به زمان بی درنگ را باز خواهند کرد. تا ۵ سال دیگر عبارت هوش مصنوعی در همه مکالمات مربوط به سیستم ها و تجهیزات امنیتی حضور خواهد داشت.

تعداد حوادث تیراندازی که در ایالات متحده اتفاق می افتند همچنان روبه افزایش است. سه تا خطرناک ترین تیراندازی ها در سال گذشته رخ داد. تیراندازهایی محابا در اماکن عمومی توده مردم را هدف قرار می دهند. با این وصف، جوامع نیازمند رویکرد تازه ای برای برقراری امنیت هستند. خوشبختانه هوش مصنوعی و یادگیری ماشین نقشی محوری در تغییر چشم انداز تجهیزات امنیتی داشته اند. تشخیص چهره نیز همان طور که عنوان شد در ارتقای امنیت مؤثر است، چون می تواند افراد متخلف را شناسایی کند و تصمیم بگیرد که چه افرادی در مکانی مشخص وارد می شوند. شاید برای ما عجیب باشد که هوش مصنوعی می تواند از تغییر حالات چهره افراد متوجه تصمیم های خرابکارانه

یا تروریستی آن ها پیش از ارتکاب جرم شود یا حتی در شلوغ ترین مکان ها قادر است فردی که به طور مخفیانه سلاح یا مواد منفجره ای را حمل می کند تشخیص دهد. بدین طریق به نیروهای امنیتی و پلیس در دستگیری آن ها پیش از ارتکاب جرم و در برخی موارد به پیشگیری از وقوع حوادث تروریستی کمک می کند.

میان تعدادی انگشت شمار نیستیم.

این شرکت ها می خواهند برای تضمین سلامتی ماهی های خود از یک فناوری ارتقاء یافته استفاده کنند؛ چرا که می توان بیماری های و اکیردار را ردیابی کرد تا پرورش دهندگان، ماهی های بیمار را از مابقی جمعیت که سالم هستند جدا کنند. آن ها همچنین برای هر ماهی یک پرونده پزشکی تشکیل خواهند داد. با اجرایی

تک تک ماهی های آزاد متعلق به اقیانوس اطلس که خودشان در حاشیه ساحلی نروژ پرورش می دهند استفاده کنند. این اپلیکیشن چگونه می تواند چهره یک ماهی را در میان میلیون ها ماهی هم عجیب باشد که بخواهیم از تفاوت های چهره آن ها حرف بزنیم. ولی سیستم تشخیص چهره مجهز به هوش مصنوعی، آن ها را از هم تشخیص می دهد. شرکت های بزرگ آبی پروری در اروپا ماهی که ما انسان ها قادر به تشخیص و مقایسه آن ها حتی در



تکنیک های جدید در کنترل ترافیک هوایی

با برج مراقبت بالا ببرند و بهتر با اپراتورهای کنترل پرواز در تعامل باشند.

این فناوری یک شبیه ساز رادیویی هوانوردی است که به خلبان های تازه کار این امکان را می دهد تا در گفتار و جمله بندی تخصصی هوانوردی مهارت پیدا کنند، توانایی های پیشرفته ای را برای قرار گیری در شرایط پرواز واقعی کسب کنند و از طریق آنالیز گفتار و تشخیص صدا عکس العمل های فوری از خود نشان دهند. این ابزار که با استفاده از یک اپلیکیشن طراحی شده، به آن ها کمک می کند به بالاترین حد استاندارد اداره هوانوردی فدرال در زبان انگلیسی برسند و برای حضور در موقعیت پروازی در دنیای واقعی آماده شوند.

راهکار این دو متخصص هوانوردی در زمینه آموزش پرواز بسیار متمایز و بسیار جدید است و روشی است که کسب مهارت های ارتباطی و بیانی را برای خلبان های جدید آسان کرده است.

شرکت «پلین انگلیش» بیش از ۵۰ درس قابل دسترس در هر زمانی دارد. این درس ها به کاربرها کمک می کند تا تعاملات ساده و پیچیده با برج مراقبت را تمرین کنند و روی تمامی جملاتی که باید برای هدایت هواپیما از لحظه تاکسی گرفتن تا بلند شدن و ورود به ارتفاع و نزدیک شدن به فرودگاه مقصد و نشستن روی باند به کار ببرند کار کنند و تبحر لازم را به دست آورند.

شبیه ساز ۳۶۰ درجه برج مراقبت

ناسا یک برج مراقبت شبیه سازی شده ساخته است که اگر وارد آن شویم حس می کنیم درون برج مراقبت فرودگاه شهر خودمان نشسته ایم. در این شبیه ساز، چشم انداز باند و هواپیماها و آشیانه ها و هر آن چه که از درون یک برج مراقبت دیده می شود با نصب ۱۲ صفحه نمایش که تصویرهایی هوایی با رزولوشن بالا، و عکس برداری نمای نزدیک (کلوز آپ) دیجیتالی را نشان می دهند دوباره ایجاد شده است.

در این فضای هوانوردی شبیه سازی شده که «فیوچر فلایت» نام دارد، هواپیماها در طول باند تاکسی می کنند، از زمین بلند می شوند و درست مانند فرود در یک فرودگاه واقعی به زمین می نشینند. این شبیه سازی ها با استفاده از تصاویر موجود در پایگاه داده ای که شامل مدل های سه بعدی از صدها هواپیما و وسیله نقلیه زمینی است ایجاد شده اند.

اپراتورهای کنترل ترافیک هوایی تطبیق داده شوند. منظور از این نیازها، تفاوت های آوایی و زبانی مانند لهجه های ناحیه ای، نحوه جمله بندی و محدودیت های بومی است.

پروژه مالور کاره حلی ارزان، قابل تعمیم و مؤثر برای اتوماتیک کردن این فرایند یادگیری مجدد، انطباق با روش جدید در اختیار اعضای مدیریت ترافیک هوایی می گذارد. این راه حل شامل یادگیری اتوماتیک تشخیص گفتار و مدل های مدیریت ترافیک هوایی از روی داده های گفتاری ضبط شده است.

پروژه مالور کا ابزار یادگیری ماشین تازه ای ساخته است تا بتواند رفتار اپراتورهای ترافیک هوایی را یاد بگیرد و با کمک داده های گفتاری ضبط شده، خود را با مدل های بازشناسی گفتار تطبیق دهد. یادگیری ماشینی با به کار گیری تکنیک های آماری، به سیستم های رایانه ای این توانایی را می دهد که یاد بگیرند و با به کار بردن این داده ها به مرور زمان عملکرد خود را در ارتباط با وظایف ویژه ای ارتقا دهند، بدون این که به معنای واقعی برایشان برنامه نویسی صورت گرفته باشد.

بنابراین این پروژه راه حلی کاربردی در اختیار صنعت هوانوردی می گذارد تا مدیران کنترل ترافیک هوایی سیستم بازشناسی گفتار را توسعه دهند و آن را در وسایل ارتباطی صوتی به کار بگیرند.

استفاده از یادگیری ماشین در بازشناسی گفتار فقط نمونه ای امتحانی برای کاربرد وسیع تر آن در مدیریت ترافیک هوایی است.

فناوری شبیه ساز برای خلبان های تازه کار

فن آوری تازه ای به نام «پلین انگلیش» به خلبان های تازه کار کمک می کند تا بهتر با برج مراقبت ارتباط برقرار کنند و بدین ترتیب باعث ارتقای ایمنی پرواز می شود.

یادگیری یک زبان جدید کار مشکلی است. حالا تصور این را بکنیم که می خواهیم زبان آسمان را به عنوان یک خلبان تازه کار یاد بگیریم، هم زمان با این که با کار کردن با صفحه دکمه های کنترل هواپیما که پیش رویمان است آشنا می شویم و یاد می گیریم که چگونه هواپیما را ایمن در هوا هدایت کنیم.

دو فارغ التحصیل از دانشکده هوانوردی دانشگاه پردو در ایالات متحده نوعی فناوری ابداع کرده اند که به خلبان های جدید کمک می کند مهارت های خود را در ارتباط رادیویی

حمل و نقل هوایی همچنان محبوبیت خود را در میان مسافران دارد و روز به روز هم بیشتر مورد استقبال قرار می گیرد. این باعث می شود که وظیفه کنترل کننده های ترافیک هوایی سنگین تر شود. وضعیت پراسترس و ناخوشایندی که به هنگام انجام کارشان ایجاد می شود را می توان با فناوری بازشناسی گفتار برطرف کرد.

یکی از بزرگ ترین موانعی که با افزودن سیستم های اتوماسیون پیشرفته تر بر سر راه مدیریت ترافیک هوایی قرار می گیرد، استفاده بسیار زیاد از ارتباطات رادیویی برای اعلام دستورالعمل های پروازی به خلبان ها است. بازشناخت گفتار اتوماتیک که حرف های انسان را به متن تبدیل می کند می تواند راه حل خوبی برای کاهش حجم زیاد کار کنترل کننده های ترافیک هوایی باشد و بازده اپراتورهای ترافیک هوایی را افزایش دهد.

بدین منظور، «پروژه مالور کا» که هدف آن کاهش هزینه های ساخت و نگهداری تجهیزات بازشناسی گفتار (ABSR) است، یادگیری ماشین را جایگزین برنامه نویسی نرم افزار دستی می کند. این پروژه طی همکاری اروپا و پژوهشگرهایی که SESAR پشتیبانی می کند انجام می شود.

تطبیق با شرایط بومی

سیستم های ترافیک هوایی امروزی باید ایمن و کارآمد و در عین حال به روز شده باشند. بنابراین، کنترل کننده های ترافیک هوایی در برج مراقبت باید انرژی زیادی صرف کار خود کنند. آن ها در حال حاضر با استفاده از صفحه کلید و موس ترافیک هوایی را هدایت می کنند. فناوری های جدید مانند «پیوند داده ای هوا به زمین» که در برخی مواقع جایگزین ارتباط صوتی می شود، حتی بیش از پیش تمرکز و انرژی کنترل کننده های ترافیک هوایی را می طلبد.

ABSR که در واقع فناوری کمک رسان بازشناسی گفتار است، حجم زیاد کار کنترل کننده های ترافیک هوایی را کاهش می دهد. خوشبختانه بازشناسی گفتار اتوماتیک به قدری قابل اعتماد هست که در سیستم مدیریت ترافیک هوایی به کار گرفته می شود، اما لازم است هزینه انتقال سیستم های بازشناسی گفتار از یک منطقه به یک منطقه دیگر کاهش پیدا کنند.

سیستم های بازشناسی گفتار کنونی باید با نیازهای بومی

زاموالت اختصاص یافته بود ساخته شد. این یکی از بزرگ ترین ناوشکن هایی است که تا کنون برای نیروی دریایی این کشور ساخته شده است و برای چند روزی آبی که محل تعمیر کشتی ها است و به تدریج آب به آن وارد کردند، شناور بود. به دلیل این که پروژه ساخت مابقی ۳۲ فروند لغو شد، DDG ۱۰۰۲ آخرین نمونه از ناوشکن های یو اس اس لیندون بی جانسون کلاس زاموالت خواهد بود. این ناوشکن به یادبود سی و ششمین رئیس جمهور ایالات متحده «لیندون بی جانسون» نامگذاری شده است و یک نابودگر با قابلیت انجام مأموریت های چندگانه، کنترل دریایی و مأموریت های فرمان و کنترل است و بدنه آن مانند دیگر کشتی های کلاس زاموالت بسیار متمایز و مقعر است و طوری طراحی شده که بیشترین وضعیت پنهان کاری را به آن بدهد.

همچنین دارای یک سیستم محرکه تمام الکتریک و قابلیت های رایانه ای پیشرفته است. از دیگر ویژگی های منحصر به فرد آن وجود دو توربین گازی ۳۶/۴ مگاواتی ساخت «رولز رویز» است که نیروی محرکه ژنراتورهای الکتریکی را تأمین می کنند. قدرت رانشی این ژنراتورها با قدرت ناو هواپیمابری که سوخت هسته ای دارد قابل مقایسه است. تمامی سیستم های این کشتی با نیروی برق کار می کنند.

بهره برداری از DDG ۱۰۰۲ در زمانی انجام می شود که ناوشکن خواهر آن، یعنی DDG ۱۰۰۱ به خلیج سن دیگو منتقل می شود تا برای انجام مأموریتی در کورونادو کالیفرنیا آماده شود. DDG ۱۰۰۲ نیز در حال حاضر برای حرکت آزمایشی در دریا آماده می شود و بدین ترتیب در نیمه نخست سال ۲۰۱۹ برای انجام مأموریت به آب انداخته خواهد شد.

مکانیسم انهدامی SM-۶ ایجاد انفجار متلاشی شونده در نزدیکی هدف است، یعنی به طور مستقیم به هدف برخورد نمی کند. این موشک همچنین برای از بین بردن هدف های سطحی هم در دریا و هم در خشکی از فاصله چند صد کیلومتری به کار می رود. نیروی دریایی ایالات متحده در صدد است تعداد ۶۲۵ موشک SM-۶ را در ۵ سال آینده خریداری کند.

بودجه ذکر شده، تجهیز یو اس اس زاموالت به سامانه دفاع نزدیک مبتنی بر مسلسل پیشرفته را شامل نمی شود. در سال ۲۰۱۶ سامانه تهاجمی شلیک پرتابه دوربرد هدف های شناسایی شده در خشکی که هر دور پرتاب آن ها یک میلیون دلار هزینه داشت کنسل شد و از آن به بعد نیروی دریایی این کشور در تلاش بوده تا سیستم مسلسل را جایگزین آن کند.

نارنجک انداز «ای جی اس» که بزرگ ترین سامانه مسلسلی نیروی دریایی ایالات متحده از جنگ جهانی دوم تا کنون است به طور خاص برای ناوشکن های کلاس زاموالت ساخته شده اند.

ناوشکن های کلاس زاموالت که موشک های هدایت شونده از آن ها پرتاب می شوند، بزرگ ترین و سریع ترین کشتی های جنگی تاریخ هستند و بر اساس اصول پنهان کاری برای انجام مأموریت های چندگانه و حمله به خشکی طراحی شده اند.

نیروی دریایی ایالات متحده به تازگی ساخت سومین و آخرین ناوشکن کلاس زاموالت خود، یعنی «یو اس اس لیندون بی جانسون» (DDG ۱۰۰۲) را به پایان رسانده است. این ناوشکن با بودجه ۸۲۶/۱ میلیارد دلار که برای ساخت ۳۲ فروند ناوشکن کلاس

۲۰۱۹ از کنگره تقاضای یک بودجه ۷/۸۹ میلیون دلاری کرده تا توان مأموریتی این ناوشکن ۹/۱۸۲ متری را از یک کشتی که حملات به خشکی را انجام می دهد به سکوی حملات تهاجمی ضد سطحی تبدیل کند. بنابراین آن را با موشک دوربرد SM-۶ ساخت شرکت «ریتون» که بزرگ ترین سازنده موشک های هدایت شونده در دنیا است مجهز خواهد کرد. ناوشکن «دی دی جی ۱۰۰۰» کلاس زاموالت به زودی تبدیل به یک هیولای شکارگر قاتل تبدیل خواهد شد و این برای ناوگان سطحی یک برد است، چرا که با کمک آن می تواند توانایی های تهاجمی نیروی دریایی را افزایش دهد. ناوشکن های کلاس زاموالت به احترام و برای یادبود دریابد «المو زاموالت»، فرمانده سابق نیروی دریایی ایالات متحده نام گذاری شده اند.

نیروی دریایی ایالات متحده پس از مرور نیازهای ناوشکن کلاس زاموالت، در نوامبر ۲۰۱۷ تصمیم گرفت دوباره روی مأموریت اصلی ناوشکن های کلاس زاموالت تمرکز کند، یعنی به جای حمله به هدف در خشکی روی توانایی تهاجمی اهداف سطحی آن کار کند. بدین ترتیب قابلیت شلیک های تهاجمی به هدف های شناور و هدف های مستقر در خشکی را پیدا خواهد کرد. فرمانده های نیروی دریایی این کشور معتقدند که کشتی های ضد سطحی مانند یو اس اس زاموالت باید قابلیت تهاجمی را هم داشته باشند، نه فقط برای دفاع از ناوهای هواپیمابر به کار گرفته شوند.

موشک SM-۶ که نیروی دریایی ایالات متحده را هیجان زده کرده است یک موشک چند منظوره است که نیروی دریایی با پرتاب آن توانست یک موشک بالیستیک میان برد را هدف بگیرد و منهدم کند.

در اصطلاحات فنی مرتبط با نیروی دریایی، منظور از ناوشکن یک کشتی جنگی مقاوم با توان مانور بالا است که ناوگان دریایی و گروه های رزمی راهبردی و از آن ها در مقابل جنگنده های کوتاه برد پر قدرت کوچک تر دفاع می کند.

ناوشکن ها در اواخر قرن نوزدهم به عنوان سپری دفاعی در مقابل قایق های اژدرافکن ساخته شدند. به این ناوشکن ها «نابودگرهای قایق های اژدرافکن» نیز می گفتند که از سال ۱۸۹۲ تا کنون تقریباً همه نیروهای دریایی دنیا نام کوتاه شده آن، یعنی «نابودگر» را به کار می برند.

پیش از جنگ جهانی دوم بیشتر ناوشکن ها توانایی اقیانوس پیمايي نداشتند و صرفاً شناورهای سبک بودند.

با ساخت موشک های هدایت شونده و ورود آن ها به عرصه نبردهای دریایی پس از جنگ جهانی دوم، در طراحی و کاربردهای کشتی های جنگی تغییرات قابل ملاحظه ای ایجاد شد. دیگر ناوشکن ها هم می توانستند مانند ناوهای جنگی موشک های دوربرد پرتاب کنند و در نتیجه ناوشکن های بزرگ تر و قدرتمندتری ساخته شدند.

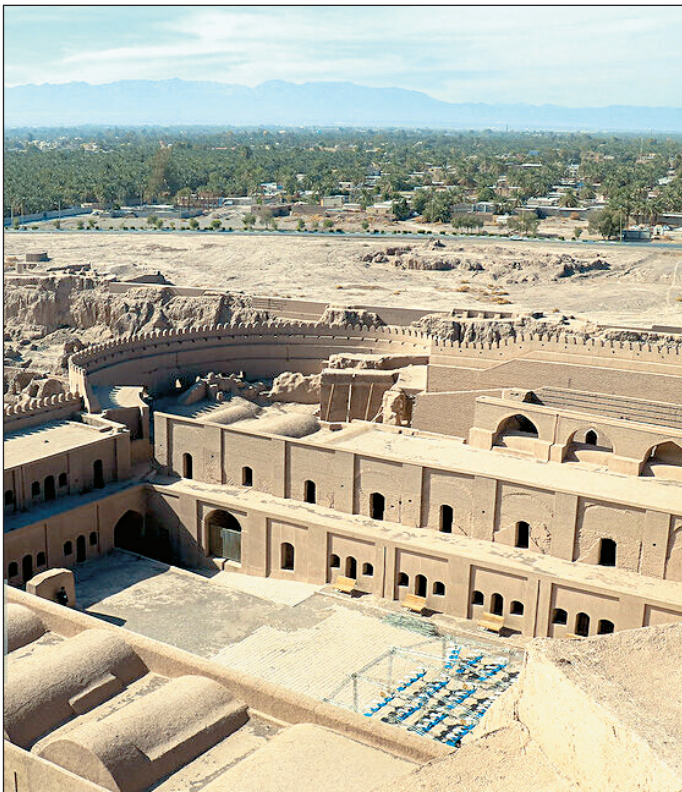
ناوشکن «یو اس اس زاموالت» که حامل موشک های هدایت شونده است در واقع جدیدترین نابودگر پنهان کار نیروی دریایی ایالات متحده است و در مارس ۲۰۱۶ به آب انداخته شد. اما قرار است نوع مأموریت هایی که این ناوشکن چند منظوره انجام می دهد تغییر کند، یعنی برای حملات ضد سطحی طراحی شود. فناوری بالای به کار گرفته شده در آن، انهدام دشمن در بردهای دور را امکان پذیر می کند.

نیروی دریایی ایالات متحده برای سال

فناوری های ناوشکن زاموالت



قاب امروز



ارگ بم ۱۵ سال بعد زلزله / عکس از: ساره تجلی

سرایه

امشب ز برای دل اصحاب مخسب

گوشت، شب را بگير و بر تابه محسوب

گویند که فتنه خفته بهتر باشد

بہادر بھی تو فتنہ مشیتاں محسوس

مجلس

بزرگان

*ایده‌های بزرگ هنگامی به ذهن راه می‌یابند که

مصمم به داشتن چنین ایده‌هایی باشیم.

چارلی چاپلین

که زمانی که هیچ امیدی وجود ندارد به تلاششان ادامه می دهند.

دیل کارنگی

دیل کارنگی

امروز در تاریخ

تلاش ناموفق «پیروز ساسانی» پسریزدگرد سوم

چند واحد مسلح عرب که مامور جلوگیری از رسیدن پیروز ساسانی به درون ایران شده بودند که از چین بازگشته بود ششم ژانویه سال ۶۶۲ میلادی در سر راه خود، شهر بلخ یکی از چهار شهر بزرگ خراسان وقت را تصرف کردند. «پیروز ساسانی» به خواست پدرش یزدگرد سوم، برای جلب کمک نظامی تازیان و امپراتور چین از دودمان تانگ از طریق کوه های پامیر (تاجیکستان امروزی) به «چانگ آن» پایتخت آن زمان چین رفته بود که در ابالت مرکزی واقع است.

۲ زن حکمران کرمان و فارس شدند

آبَاقَا خان ایلخان مغول ایران پسر هلاکوخان ششم زانو به ۱۲۷۰ میلادی ضمن انتصابات خود، دو زن را حُکمران دو ایالت بزرگ ایران کرد؛ آبش خاتون حکمران فارس و تَرکان خاتون حکمران کرمان شد. تَرکان خاتون از قراختاییان و آبش خاتون از خاندان اتابکان فارس بودند.

ایجاد انجمن نجات مشروطیت در اصفهان

در پی لغو مشروطیت از سوی محمدعلی شاه، ۱۶ دی ماه ۱۲۸۸ انجفلی مصمصم بختیاری در اصفهان «انجمن نجات مشروطه» تأسیس کرد و اعلام داشت که با سه هزار سوار و چند توپ رهنسار تهران خواهد شد تا محمدعلی شاه را بیرون راند. مصمصم به توفی که داده بود وفادار کرد. حاکم وقت اصفهان از ترس مصمصم، همان وقت به کنسولگری انگلستان پناهنده شده بود!

سواران صمصام در حومه تهران به مشروطه طلبان شمال که از گیلان و مازندران و از طریق قزوین آمده بودند پیوستند و تهران را تصرف و محمدعلیشاه را به سفارت روسیه فراری دادند و برکنار کردند.

نخستین قانون تعدیل مال الاجاره در ایران

نخستین قانون تعدیل مال الاجاره در ایران که اول دیماه ۱۳۱۷ خورشیدی در ۹ ماده به تصویب مجلس رسیده بود از ۱۶ دی ماه در شهر تهران به اجرا درآمد و حاکم بر روابط مالک و مستاجر شد. این قانون با اندکی تفاوت، مشابه قوانینی بود که در بسیاری از کشورهای اجرامی شده است. قانون تعدیل مال الاجاره ایران به مرور زمان کم رنگ شد.

در برخی از کشورها میزان اجاره بها بر پایه یک فرمول
مصنفاً محاسبه می شود و میزان افزایش سالانه اگر افزایشی
لازم باشد «درست» در کنترل موجز نیست. در بعضی شهرهای
آمریکا از جمله نیویورک، سانفرانسیسکو، واشنگتن و ... افزایش
اجاره سالانه در صورتی که مستاجر جابه جانشده باشد ممنوع یا
محدوده «درصد» بسیار جزئی است.

www.iranianshistoryonthisday.com

www.iranianshistoryonthisday.com

سوڊوڪو

		۷			۹			
		۴	۸	۵				۹
۶	۲				۴	۸		
						۲	۳	۱
	۶						۴	
۹	۴	۱						
		۸	۲				۶	۳
۵				۷	۸	۱		
			۱			۵		

၈	၃	၁	၇	၅	၂	၉	၆	၄
၉	၆	၄	၈	၃	၇	၅	၂	၁
၇	၅	၂	၉	၆	၄	၈	၃	၁
၁	၈	၃	၂	၄	၇	၅	၉	၆
၅	၇	၉	၁	၈	၆	၂	၄	၃
၂	၄	၆	၃	၉	၁	၈	၇	၅
၆	၁	၈	၄	၇	၂	၃	၅	၉
၃	၉	၇	၆	၁	၈	၅	၂	၄
၄	၂	၅	၆	၇	၃	၁	၈	၅
၅	၃	၁	၆	၇	၉	၃	၈	၁

حل ۲۳۷۲

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

[illegible]